

Additive Manufacturing

Industrielle Anwendung durch Mitgliedsfirmen der Arbeitsgemeinschaft im

Industrial Application
by Members of the Working Group within

VDMA





Der VDMA

Mit 3.600 Mitgliedern ist der VDMA die größte Netzwerkorganisation und wichtiges Sprachrohr des Maschinenbaus in Deutschland und Europa. Der Verband vertritt die gemeinsamen wirtschaftlichen, technischen und wissenschaftlichen Interessen dieser einzigartigen und vielfältigen Industrie. <u>Der Verband - VDMA - vdma.org - VDMA</u>

Die Arbeitsgemeinschaft Additive Manufacturing

Innerhalb des VDMA beschäftigt sich die Arbeitsgemeinschaft Additive Manufacturing (AG AM) mit dem industriellen 3D-Druck. Über 200 mitwirkende Firmen repräsentieren die gesamte Prozesskette der Additiven Fertigung: Technologie- und Materialanbieter, Anwender neuer Produktionsverfahren, Forschung und Beratung. Das Netzwerk bearbeitet unter dem Dach des VDMA Themen wie Industrialisierung von AM, neue Anwendungen, Prozesskette und Schnittstellen, Nachhaltigkeit, Standards, Marktentwicklungen, Aus- und Weiterbildung. Übersicht der AM - Aktivitäten - vdma.org - VDMA

Dieses Kompendium wird fortlaufend bearbeitet / erweitert.

Das jeweilige Veröffentlichungsdatum finden Sie in der Fußzeile.

Mitgliedsfirmen des VDMA sind eingeladen, weitere Beispiel beizusteuern!

The VDMA

With 3,600 members, the VDMA is the largest network organization and an important voice for the machinery and equipment manufacturing industry in Germany and Europe. The association represents the common economic, technical and scientific interests of this unique and diverse industry.

Working Group Additive Manufacturing

Within the VDMA, the Additive Manufacturing Working Group (AG AM) focus on industrial 3D printing. Over 200 participating companies represent the entire additive manufacturing process chain: technology and material suppliers, users of new production processes, research, and consulting. Under the umbrella of the VDMA, the network works on topics such as the industrialization of AM, new applications, process chains and interfaces, sustainability, standards, market developments, and training and further education.

This compendium is updated and expanded on an ongoing basis.

The date of publication is indicated in the page footer.

VDMA member companies are invited to contribute further examples!

Material extrusion

Granulate

PEM

Pellet Extrusion

Modeling

Sintering







MEX

Material Extrusion*



Drahtförmiger Kunststoff, so-genanntes Filament, wird in einer Düseneinheit plastifiziert und schichtweise selektiv lokal dosiert.

Wire-shaped plastic, so-called filament, is plasticized in a nozzle unit and selectively dosed locally layer by layer



Material Jetting*

Cured with UV light

MJ Material Jetting



Vat Photopolymerization*

Cured with

SLA Stereo Lithography



IR ENERGY



Kleinste Flüssigkeitströpfchen werden lokal auf eine Polymer-pulverschicht aufgebracht. Sie erhöhen oder unterdrücken die Wärmeabsorption des Materials Eine integral wirkende Infrarot-quelle schmilzt das pulverförmig Ausgangsmaterial lokal auf.



Mittels eines beweglichen Laserstrahls wird Polymerpulver schichtweise selektiv lokal gesintert und verfestigt damit einen Querschnitt des Bauteils.

By means of a movable laser beam, a polymer powder is selectively sintered locally layer by layer and thus solidifies a cross-section of the component



Kunststoffgranulat wird in einer Düseneinheit plastifiziert und schichtweise selektiv lokal dosiert.

ed locally layer by layer.

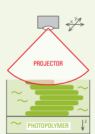


Durch viele Düsen werden kleinste Photopolymertröpfchen lokal und schichtweise aufge-bracht. Direkt im Anschluss wird das dickflüssige Photopolymer durch UV-Licht ausgehärtet.



Mittels eines beweglichen Laser-strahls wird ein dickflüssiges Photopolymer schichtweise selektiv lokal auspolymerisiert und verfestigt sich dort.

By means of a movable lase



Mittels eines Projektors wird ein Photopolymer schichtweise belichtet. Material, das belichtet wird, polymerisiert lokal aus und verfestigt sich.

A photopolymer is exposed layer by layer using a projector. The exposed material is polymerized

formnext.com

*nach DIN EN ISO/ASTM Tern

erminologie I according to DIN EN ISO/ASTM Terminale Strukturen. I It applies to all processes: three-dir Für alle Verfahren gilt: Durch den schichtweisen selektiven Ablauf entsteh

METAL





PRF Powder Bed Fusion®



SLM Selective Laser Melting Electron Beam Melting

Fused with electron beam

EBM



LENS

Laser Engineering Net Shape

Cold contact welding

MPA Metal Powder Application

Fused with electric arc

WAAM Wire and Arc

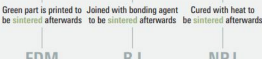
Additive Manufacturing





MEX

Material Extrusion*



B.IT

Binder Jetting

BJ **Binder Jetting**

RINDING AGENT



SOLVENT & NANOPARTICLES

M.IT

Material Jetting



Mittels eines beweglichen Laserstrahls wird Metallpul-ver schichtweise selektiv lokal aufgeschmolzen und verfestigt damit einen Quer-schnitt des Bauteils.

By means of a movable lase beam, metal powder is selec-tively melted locally layer by layer, thus solidifying a cross section of the component.



Mittels eines beweglichen Elektronenstrahls wird Metall-pulver schichtweise selektiv lokal aufgeschmolzen und es verfestigt sich damit ein Querschnitt des Bauteils.

By means of a movable elec-tron beam, metal powder is selectively melted locally lay by layer, thus solidifying a cross-section of the compo-



Material wird aufgebracht und simultan durch einen Laser-strahl aufgeschmolzen. Das folgende Erstarren der Schmelze generiert neue Schichten, die über- und neinander angeordnet

Material is applied and melted Material is applied and melted simultaneously by a laser beam. The following solidifica-tion of the melt generates new layers which are arranged above and next to each other.



Materialpulver wird mit sehr hoher kinetischer Energie schichtweise aufgebracht. Endkonturnahe Bauteile entstehen. Materialkombina-tionen sind möglich.

Material powder is applied in layers with very high kinetic energy. Components close to the final contour are produ-ced. Material combinations



Metalldraht wird im Licht-Metalldrant wird im Licht-bogenschweissverfahren geschmolzen und schicht-weise lokal aufgetragen, um schnell große endkonturnahe Metallstrukturen zu erzeugen.

Metal wire is melted by acc welding and applied locally in layers to quickly produce large near-net-shape metal structures.



Drahtförmi Drantformiger metailnärtiger Kunststoff, sogenanntes Filament, wird in einer Düsen-einheit plastifiziert und schichtweise selektiv lokal dosiert.

Wire-shaped metal-containing plastic, so-called filament, is plasticized in a nozzle unit and selectively dosed locally layer



Tiny binder droplets are selectively applied locally through many nozzels and in layers onto metall powder. They stick the powder material together.



A metal particle solvent fluid is selectively dosed locally by a nozzle unit. The solvent evapo-rates and the nanoparticles bond together.

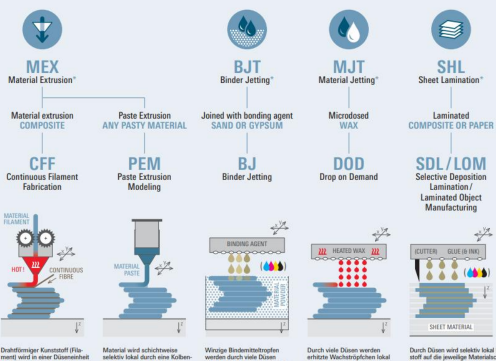








OTHER MATERIALS



Drahtförmiger Kunststoff (Fila-ment) wird in einer Düseneinhe plastifiziert und schichtweise selektiv lokal um kontinuierlich abgelegte Verstärkungsfasern herum dosiert.

Durch viele Düsen werden erhitzte Wachströpfehen lokal selektiv und schichtweise aufgebracht. Durch Abkühlung verfestigt sich das Wachs.

Durch Düsen wird selektiv lokal Kleb-stoff auf die jeweilige Materialschicht aufgebracht. Die einzelnen Bauebenen werden direkt oder nachträglich ge-stapelt und laminiert, das Bauteil ent-lang der Kontur ausgeschnitten und/ oder nachträglich freigelegt.





Hochschule Reutlingen (CC BY-NC-ND 4 0) Ritter, Steffen (2022). | formnext AM Field Guide compact 2022. | Frankfurt am Main: Mesago Messe Frankfurt GmbH | Stand: September 2022/Status: September



Added Value von / of Additive Manufacturing

Freedom	of Design / F	Resources	Flexibility / 0	Competition	Service /	Resilience
functional integration	less material	light weight / bionic	prototyping / single part	individua- lisation	repair	spare parts
reduced assembly	efficiency	energy saving	time-to-market	personalisation, protection	reduced cost	print-on- demand
higher performance	reduced tool costs	high speed processes	logistics	adaption, ergonomic	short maintenance time	on-site

Wenn Sie Kontakt zu den Firmen bzgl. eines Exponats aufnehmen möchten: am@vdma.org Die beteiligten Firmen sind Mitglieder unserer Arbeitsgemeinschaft. If you would like to contact the companies regarding a part: am@vdma.org The participating companies are members of our working group: am@vdma.org



	Domoiskauma		Max. Länge <i>length</i>						Verfahren AM-technology											
Firma company	Bezeichnung title (IIIIK zur Seite) (Link to page)	Material <i>Material</i>	<1 cm	<10 cm	-50 cm	>50cm	Anwen- dungsfeld application	Added Value (s.Tab. S.4) (s. table p.4)	PBF	MEX	BJT	Siebdruck	MJT	DED	VPP	LCA				
Additive industries	Dosierspitze Dispensing Nozzle	Werkzeug - stahl toolsteel		Х			auto- motive, spare part	Flexibility, functional integration	×											
Additive Industries	<u>Teigmesser</u> <u>Dough Cutter</u>	Ti6Al4V / 316L			Х		Food industry	functional integration, lightweight	×											
	optimized melt channel	Print-dur HTC		Х			Injection moulding	flow optimization	×											
ARBURG	<u>Flower pot</u> g <u>ripper</u>	PC / ABS / TPU			Х		Robotic, gripper	functional integration, lightweight		×										
ARNIO	intelligent exhaust air unit	AlSi 316L			Х		Process- technology	functional integration, flow	×											
DAIMLER TRUCK Daimler Buses	Einlaufstutzen / inlet pipe	AlSi 10Mg		Х			Spare part	Flexibility	×											
DMG MORI		AlSi 10Mg			Х		Robotic, gripper	lightweight, functional integration	×											
ExOne	AMG Subframe	Quarz- sand & Phenol				Χ	Mobility, automo- tive	Design, lightweight			×									
Fraunhofer IAPT	Clamping system	AlSi10Mg and 17- 4PH			Х		Machine tool	lightweight												
GEFERJEC	<u>Yaw damper</u> <u>bracket</u>	steel			Х		mobility, Railway (WAAM)	Flexibel + sustainable						×						
GKN ADDITIVE	fuel injection / Einspritzung	316L		Х			mobility	Design, Performance			×									
GKN ADDITIVE	<u>Dashboard for</u> <u>motorbike</u>	AlSi 10Mg		Х			mobility	Design, Performance	×											
GKN ADDITIVE	<u>Spray Ball</u>	316L		Х			Process- technology	Design, Performance			×									
GKN ADDITIVE	Mischeinheit / mix unit	In-conel 625		Х			Process- technology	Design, Performance	×											
GKN ADDITIVE	<u>Düse / nozzle</u>	316L		Х			Process- technology	Design, Performance			×									



	Bezeichnung			Ma Lär <i>len</i>	nge							fah chr				
Firma company	title (link zur Seite) (Link to page)	Material <i>Material</i>	<1 cm	<10 cm	w2 05>	>50cm	Anwen- dungsfeld application	Added Value (s.Tab. S.4) (s. table p.4)	PBF	MEX	BJT	Siebdruck	MJT	DED	VPP	LCA
HAMUEL REICHENBACHER Members of the SCHERDELGroup	mould for carbon fibre parts	PC / ABS GF				х	tooling	Flexibility, Design		×						
hasenauer & hesser	Halteklappe / hold-down flap	PA12		Х			Packaging industry Robotic	Function- integration	×							
HERMLE	Kühlrahmen / cooling frame	Invar36 and Cu					Die- Bonding tool	Precise temperature control						×		
HERMLE	Multi-material pre-chamber bushing	1.2083, 1.2379, Cu					Injection moulding tool	Thermal conductivity, strength						×		
HERMLE	Schweißbalken / Welding bar	1.4404 and Cu					(Therm.) tool	Performance						×		
HERMLE	Wärme- tauscherplatte Heat exchanger	CuCr1Zr					(Therm.) tool	Prozess- quality, assembly						×		
IRPD A member of the UNITED GRINDING Group	Schneid- werkzeug / cutting toool	316L			Х		tooling	weight, Function- integration	×							
KRAUSE DiMaTec	Klemmset / Clamping set	316L			Х		grafic industry	manufacturing / Performance	×							
O KSB	Gussgehäuse / Housing	1.4408				Х	Pump- compo- nent	Flexibility, Design			×					
5 KSB	Nickel - Rotating equipment	NiCP NI200/201			Х		Energy, hydrogen	Material, Flexibility								
O KSB	Pumpen Laufräder, pump impellers	Ceramic composite		X			Rapid proto- typing	Flexibility							×	
LIGHTWAY ADOITIVE MANUFACTURING FORCE	Dampfverteiler / steam distributor	316L		Х			Process- technology	Design, functional integration	×							
LMDE3	Sauggreifer Suction gripper	PA2201			Х		Packaging logistics	Performance	×							
materialise incovators you pan count on	Kühlkörper Heat sinks	316L		Х			Process- technology		×							
MIKROMAT RAPID TECHNOLOGIES	Process- optimized cast mould	1.4008 cast steel				Х	Molding process	Performance, Function			×					



	Bezeichnung				ax. nge <i>gth</i>				Verfahren AM-technology										
Firma company	title (link zur Seite) (Link to page)	Material <i>Material</i>	<1 cm	<10 cm	<50 cm	>50cm	Anwen- dungsfeld application	Added Value (s.Tab. S.4) (s. table p.4)	PBF	MEX	BJT	Siebdruck	MJT	DED	VPP	LCA			
MIKROMAT RAPID TECHNOLOGIES	Topology- optimized swivel axis	GJS 400-15				Х	Machine tool	Lightweight, strength			×								
OSSBERGER	Fluid Mechanic tool	PA12				X	Cleaning machines	Performance, Flexibility, Assembly	×										
piab	<u>Vacuum</u> <u>Conveyor Lid</u>	PA12		Х			Process- technology	functional integration	×										
PROTIQ A Phoenix Contact Company	Process Industry Adapter EX	PA11 ESD		Х			Process- technology	Flexibility, functional integration	×										
PROTIC A Phoenix Contact Company	Kupferinduk- toren, Copper inductors	Pure copper / Cu			Х		Heat treatment	Freedom of Design, Flexibility	×										
PROTIC A Phoenix Contact Company	Zink Kompo- nenten, Zinc components	Zamak 5			Х		Prototy- ping, Small series	on-demand	×										
Q.BIG 30	Measuring- divice / Mess- vorrichtung	GF25				Х	Fixture for mounting	Cost, Lead-Time, lightweight		×									
Q.BIG 3D	Cockpit Full Flight - Simulator	PA 6 GF 25				Х	Aerospace	Cost, Lead-Time		×									
nreplique	double valve systems for Container	Iglidur PA 2201		Х			Process- technology	Prototyping, Flexibility		×									
SCHUBERT ADDITIVE SOLUTIONS	Customized shoe inserts	TPU					Consumer- article	Individuali- zation		×									
SIEMENS		PA12			Х		Robotic	Lightweight, Assembly	×										
toolċraft	Brennkammer Main combus- tion chamberer	Inconel 718			Х		Mobility / space	Performance, functional integration	×										
toolčraft	Reaktor / reactor	Hastelloy 22			Х		Process- technology	Performance efficiency	×										
TRUMPF	Hydraulic water manifold	316L			х		Machine tool / chip production	Process- quality	×										
whitecell eisenhuth	<u>Bipolarplatte</u> <u>bipolar plate</u>	Graphit stainless steel			Х		Fuel cell, hydrogen	Material, Individuali - zation				×							





Dosierspitze

Die Dosierspitze kommt bei der Volkswagen AG als Fertigungsmittel in der Fahrzeugmontage zum Einsatz. Jedes Fahrzeugmodell hat seine eigene spezifische Dosierspitze. Die hier gezeigte Komponente gehört zur Montagelinie des VW Tiguan. Dabei wird die Dosierspitze an einen Roboterarm montiert, welcher eine PVC Dichtmasse auf die Front- und Heckklappe des Fahrzeugs appliziert. Zuvor wurde diese Dosierspitze konventionell aus drei unterschiedlichen Titan-Komponenten, mit vielen verschiedenen Produktionsund Nachbearbeitungs-Schritten, hergestellt. Es handelt sich bei dieser Komponente um ein Verschleißteil, so dass <u>nur</u> allein für die Tiguan Produktion mehr als 1.000 Dosierspitzen pro Jahr benötigt werden.



Material: M789 (hochfester und hoch korrosionsbeständiger Werkzeugstahl)

AM-Prozesskette: L-PBF → Drucken → automatisiertes Entpulvern → manuelles Lösen der Komponenten von der Bauplatte → Entfernen der Stützstrukturen → visuelle Qualitätskontrolle

Partner: Volkswagen AG

Enabler:

- Bedeutende Kosteneinsparung für eine Verschleiß-Komponente in einer Fahrzeug-Volumen-Produktion
- Eine signifikante Lieferzeit-Reduzierung der Ersatzteile von mehreren Wochen auf 2-3 Tage
- Erhöhung der Lebensdauer durch Wechsel zu einer hochfesten und hoch korrosionsbeständigen Stahllegierung.
- Flexible und schnelle Designanpassung an neue Fahrzeugmodelle



<u>source: Volkswagen Production in Germany – Wolfsburg Plant (Volkswagen Golf, Tiguan, Touran)</u> (youtube.com)



Conventional

source: Additive Industries B.V.







Dispensing nozzle

The dispensing tip is used by Volkswagen AG as a production tool in vehicle assembly. Each vehicle model has its own specific dispensing tip. The component shown here belongs to the VW Tiguan assembly line. The dispensing tip is mounted on a robot arm, which applies PVC sealant to the front and rear doors of the vehicle. Previously, this dispensing tip was manufactured conventionally from three different titanium components, involving many different production and post-processing steps. This component is a wear part, meaning that more than 1,000 dispensing tips are required per year **for Tiguan production alone**.



Material: M789 (High-strength and highly corrosion-resistant tool steel)

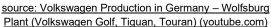
AM-process chain: L-PBF=> Printing => automated debinding => manual removal of components from the build plate => removal of support structures => visual quality control

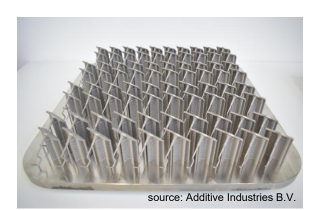
Partner: Volkswagen AG

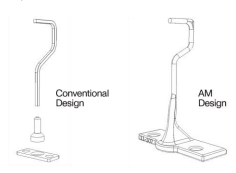
Enabler:

- Significant cost savings for a wear component in highvolume vehicle production
- A significant reduction in delivery times for spare parts from several weeks to 2-3 days
- Increased service life by switching to a high-strength and highly corrosion-resistant steel alloy.
- Flexible and rapid design adaptation to new vehicle models



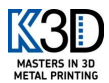












Teigmesser

In der Lebensmittelindustrie ist die Optimierung der Produktionswerkzeuge und -systeme entscheidend für Effizienz und Kostenreduzierung. Die hier gezeigte Komponente ist ein sogenanntes Teigmesser, welches befestigt an einen Roboter, in der automatisierten Produktionsanlage für Brot und Brötchen den Teig schneidet.

Teig hat starke Haftungseigenschaften, so dass die Verarbeitungswerkzeuge regelmäßig gereinigt werden müssen. Mittels Metall 3D Druck können spezifische, poröse Strukturen in die Klingen eingebracht und mit Druckluft beaufschlagt werden, so dass der Teig nicht mehr an den Werkzeugen haftet und die Reinigungszyklen eliminiert werden und die betriebliche Effizienz erhöht wird.

Material: TiAl6V4 (hochfeste Titanlegierung mit guter Festigkeit, Dauerfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit)

AM-Prozesskette: L-PBF → Drucken → automatisiertes Entpulvern → manuelles Lösen der Komponenten von der Bauplatte → Entfernen der Stützstrukturen → visuelle Qualitätskontrolle

Partner: Royal Kaak Group (Niederlande)

Enabler / Mehrwert / Vorteile:

- Durch die Gewichtseinsparung können 8 Roboter in der Produktion auf 6 reduziert werden.
- Kostenersparnis auf Bauteil-Basis und in der Produktionslinie
- Funktionsintegration: Gewinde, Scharnier, → Positionen in der Stückliste von 20 auf 1 reduziert
- hohles Messerblatt mit Luftkanal eliminiert den Reinigungsaufwand der Messer in der Produktionslinie.
- Flexibilität bei der Herstellung anwendungsspezifischer Messer und Klingen

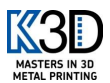




Abb.: Serienproduktion der Messer (li), Komponente mit Luftkanälen, Scharnier und definiert rauher Oberfläche (re.o.), montiert auf dem Roboterarm für den Produktionsbetrieb (re.u.).







Dough cutter

In the food industry, optimizing production tools and systems is crucial for efficiency and cost reduction. The component shown here is a so-called dough knife, which is attached to a robot and cuts the dough in the automated production plant for bread and rolls.

Dough has strong adhesive properties, so the processing tools must be cleaned regularly. Using metal 3D printing, specific porous structures can be incorporated into the blades and pressurized with compressed air so that the dough no longer sticks to the tools, eliminating cleaning cycles and increasing operational efficiency.

Material: TiAl6V4 (High-strength titanium alloy with good strength, fatigue strength, and corrosion resistance.)

AM-process-chain: L-PBF => Printing => automated debinding => manual removal of components from the build plate => removal of support structures => visual quality control

Partner: Royal Kaak Group (The Netherlands)

Enabler / Added Value / Advantages:

- Weight savings allow the number of robots in production to be reduced from 8 to 6.
- Cost savings on a component basis and in the production line
- Function integration: thread, hinge, => positions in the parts list reduced from 20 to 1
- Hollow knife blade with air channel eliminates the need for cleaning the knives in the production line.
- Flexibility in the manufacture of application-specific knives and blades



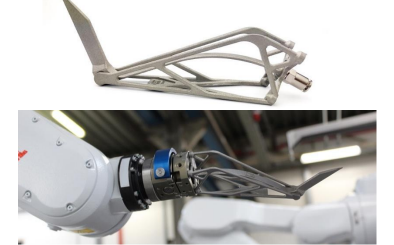


Fig.: Series production of knives (left),

components with air ducts, hinges, and defined rough surfaces (top), mounted on the robot arm for production operations (right).





Heißkanalsystem, Heißkanalverteiler

Heißkanalverteiler mit fließtechnisch AM-optimierten inneren Schmelzkanälen erschließt Qualitätsvorteile

Material: Printdur HTC – korrosionsresistenter Werkzeugstahl

AM-Prozesskette: L-PBF Technologie >

Enabler:

- Optimierter Schmelzfluss: Durch die additive Fertigung k\u00f6nnen komplexe innere Strukturen realisiert werden, die den Schmelzfluss flie\u00dftechnisch verbessern. Ohne Ecken und scharfe Kanten, wie konventionell \u00fcblich, werden im Metall 3D-Druck bisher unerreichte Freiheitsgrade erm\u00f6glicht.
- Verbesserte Materialqualitäten: Diese AM-optimierte Heißkanal-Balkenverteilern erzeugen homogenere und materialschonendere Strömungseigenschaften, welches zu einer Verbesserung der Kunststoffteile führt. Materialablagerungen durch Hotspots / Coldspots werden vermieden und Farbumstellungen vereinfacht.
- ➤ Konstruktionsauslegung: Die 3D-Drucktechnologie ermöglicht es, Heißkanalsysteme mit einer flacheren Bauweise zu konstruieren, was den benötigten Bauraum verringert und mehr Platz für die Werkzeuggestaltung schafft und weniger Ressourcen verbraucht. Mittels Simulationen werden potenzielle Probleme mit Bindenähte oder Lufteinschlüsse frühzeitig erkannt und vermieden.



Bildquelle: Addup

Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA





Hot runner system, hot runner manifold

Hot runner manifolds with flow-optimized internal melt channels offer quality advantages

Material: Printdur HTC – corrosion-resistant tool steel

AM-process-chain: L-PBF Technology >

Enabler:

- Optimized melt flow: Additive manufacturing enables the creation of complex internal structures that improve melt flow. Without corners and sharp edges, as is common in conventional manufacturing, metal 3D printing offers unprecedented freedom.
- ➤ Improved material qualities: These AM-optimized hot runner manifold bars generate more homogeneous and material-friendly flow characteristics, which leads to an improvement in plastic parts. Material deposits due to hot spots/cold spots are avoided and color changes are simplified.
- ➤ Design layout: 3D printing technology makes it possible to design hot runner systems with a more flat construction, which reduces the required installation space, creates more room for tool design, and consumes less resources. Simulations are used to identify and avoid potential problems with weld lines or air pockets at an early stage.



source: Addup

further information / Links VDMA Homepage



ARBURG

Blumentopf-Greifer

Greifer für die Spritzgussautomation. Entnahmemodul wurde für Packaging konzipiert.

In dieser speziellen Kundenanwendung werden Blumentöpfe (4Fach) entnommen. Dies geschieht mit Hilfe einer integrierten Membran, welche mit Luft gefüllt wird. Dadurch wird das Teil "gespannt" und zum Absetzen auf einem Förderband wird die Luft abgelassen. Der Greifer ist ein Zwei-Komponenten Bauteil. Der Basisring aus PC/ABS und eine weiche Membran aus TPU. Er wurde additiv in einem Druck hergestellt.

Material: PC/ABS Bayblend FR3010 von Covestro und Desmopan 9370A TPU von Covestro 70 Shore

AM-Prozesskette: ARBURG-Kunststoff-Freiformen (MEX), Additive Herstellung, Ausgangsmaterial Standard Pellets >

Partner: Firma OSKO

Enabler:

- Durch die Innovation, den Greifer mittels Zwei-Komponenten in einem Druck additiv zu fertigen, konnte der gesamte Greifer leichter gemacht werden. Diese Gewichtsersparnis bedeutet, dass für die Entnahme der Produkte ein kompakteres und damit günstigeres Handling-System eingesetzt werden kann. Doch auch der Greifer selbst ist deutlich günstiger als ein herkömmlich gefertigter, da die eigentliche Entnahme und Abblasfunktion direkt in das Bauteil integriert wurde.
- Durch diese Funktionsintegration sind keine zusätzlichen externen, mechanischen Greifer nötig.
- > Die Fertigung der Greifer als auch der Ausstauch gebrauchter Greifer kann schnell und günstig stattfinden. Dies ist nur mittels 3D-Druck möglich.







Wenn Sie Kontakt zu den Firmen bzgl. eines Exponats aufnehmen möchten: am@ydma.org Die beteiligten Firmen sind Mitglieder unserer Arbeitsgemeinschaft. If you would like to contact the companies regarding a part: am@vdma.org The participating companies are members of our working group: am@vdma.org



ARBURG

Flower pot gripper

Gripper for injection molding automation. The removal module was designed for packaging In this special customer application, flower pots (4 compartments) are removed. This is done with the help of an integrated membrane that is filled with air. This 'tensions' the part and the air is released before it is placed on a conveyor belt. The gripper is a two-component part. The base ring is made of PC/ABS and a soft membrane is made of TPU. It was additively manufactured in a single printing process.

Material: PC/ABS Bayblend FR3010 from Covestro and Desmopan 9370A TPU from Covestro 70 Shore

Process: ARBURG Plastic Freeforming, additive production, starting material standard pellets

Partner: Firma OSKO

Enabler:

- > Thanks to the innovation of additive manufacturing of the gripper from two components in a single print, the entire gripper could be made lighter. This weight saving means that a more compact and therefore less expensive handling system can be used to remove the products. The gripper itself is also significantly cheaper than a conventionally manufactured one, as the actual removal and blow-off function has been integrated directly into the component.
- > This **functional integration** means that no additional external, mechanical grippers are required.
- > The **production** of grippers and the replacement of used grippers can be carried out quickly and cost-effectively. This is only possible with 3D printing.







further information / Links **VDMA** Homepage







Funktionseinheit

für die Ablufttechnik in der Laserbearbeitung

- Funktionsintegration von Funkenlöschung und Schadgasneutralisation in einer Baueinheit.
- Integration von Kommunikationsinfrastruktur (OPC-UA)
- Digitaler Produktpass zur Dokumentation der Bauteilhistorie von der Fertigung bis EOL (End-of-Life).

Material: Edelstahl (AISI 316L)

AM-Prozesskette: L-PBF >

Partner: ULT AG, EC EuropCoating GmbH; ASSONIC GmbH; Fraunhofer IWU; Hochschule

Zittau/Görlitz

Enabler:

- > sehr hohe Geometriefreiheit ermöglicht strömungsoptimierte Gestaltung
- > direkte Integration von Rohrleitungen und Anschlüssen wird ermöglicht
- minimalistische Gestaltung des Dosierkopfes wird möglich
- Reduzierung der Teileanzahl und Eliminierung von Montageprozessen
- ➤ Integration von Aufnahmen für Sensorik
- individuelle und dauerhafte, maschinenlesbare Kennzeichnung mittels eingedrucktem QR-Code











Functional unit

for air exhaust technology in laser processing

- Functional integration of spark extinguishing and harmful gas neutralization in one unit
- Integration of communication infrastructure (OPC-UA)
- Digital product passport (DPP) for documentation of the whole component history from raw material to EOL (end-of-life)

Material: stainless steel (AISI 316L)

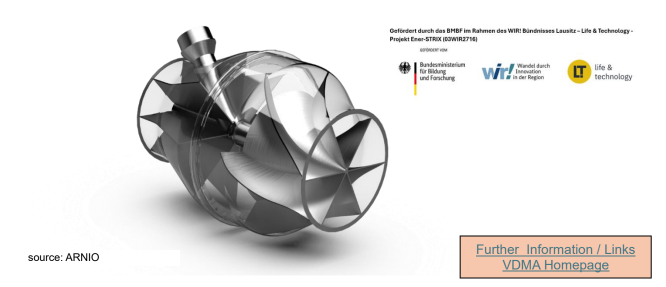
AM-Processchain: L-PBF >

Partner: ULT AG, EC EuropCoating GmbH; ASSONIC GmbH; Fraunhofer IWU; Hochschule

Zittau/Görlitz

Enabler:

- Very high geometrical freedom enables flow-optimized design
- Direct integration of pipes and connections is possible
- Minimalistic design of the dosing head is possible
- > Reduction in the number of parts and elimination of assembly processes
- Integration of interfaces for sensors
- > Individual and permanent, machine-readable marking by means of a printed QR code





DAIMLER TRUCK

Daimler Buses

Einlaufstutzen

für eine Wasserpumpe zur Aufrechterhaltung des Kühlkreislaufes im Motor

Material: AlSi10Mg

AM-Prozesskette: Selective Laser Melting (SLM)

Enabler:

- Ersatzteil zur Aufrechterhaltung des Fahrbetriebs
- ➤ Bestehende Lieferverpflichtung von mehreren Jahren für Ersatzteillieferungen
- Schwierigkeiten in der Beschaffung des konventionellen Ersatzteils, da der aktuelle Lieferant insolvent ist. Es bestehen zwei Möglichkeiten für die weitere Beschaffung:
 - → Neuer konventioneller Lieferant:
 - Kostspieliger Aufbau eines neuen Lieferanten, da neue Werkzeuge erstellt werden müssten und das Bauteil aufwendig geprüft werden muss.
 - → Beschaffung über Additive Fertigung:
 - Herstellung des Bauteils ohne Werkzeug und nach konkreten Bedarfen zu kurzen Lieferzeiten möglich.
- Anforderung an das Bauteil: Gewährleistung von Dichtigkeit bei 3-5 Bar Wasserdruck Bauteil wurde erfolgreich bei einem Druck von 5 Bar getestet
- Bauteil wird durch Erstmusterprüfung freigegeben und erhält dadurch Serientauglichkeit, da alle Anforderungen erfüllt werden

Alle notwendigen Ersatzteile werden ab sofort on demand mit sehr kurzer Lieferzeit den Kunden zur Verfügung gestellt. Durch den Einsatz der Additiven Fertigung werden hohe Initialkosten zur Bereitstellung der Teile vermieden und die Ersatzteilversorgung wird für die Zeit der Lieferverpflichtung gesichert.



Bildquelle: Daimler Truck





DAIMLER TRUCK

Daimler Buses

Inlet pipe

for a water pump to maintain the cooling circuit in the engine

Material: AlSi10Mg

AM-Processchain: Selective Laser Melting (SLM)

Enabler:

- > Spare part for maintaining vehicle operation
- Existing delivery obligation for spare parts deliveries over several years
- ➤ Difficulties in procuring the conventional spare part, as the current supplier is insolvent. There are two options for further procurement:
 - New conventional supplier:
 - Costly establishment of a new supplier, as new tools would have to be created and the component would have to undergo extensive testing.
 - Procurement via additive manufacturing:
 - Manufacture of the component without tools and according to specific requirements with short delivery times possible.
- Component requirements: Guaranteed tightness at 3-5 bar water pressure Component successfully tested at a pressure of 5 bar
- Component is approved by initial sample inspection and is therefore suitable for series production, as all requirements are met

All necessary spare parts are now available to customers on demand with very short delivery times. The use of additive manufacturing avoids high initial costs for the provision of parts and ensures the supply of spare parts for the duration of the delivery obligation.



source: Daimler Truck





DMG MORI BOLLHOFF

Vierfach-Entnahmehand

3D gedruckte vierfach Entnahmehand für die Entnahme von Bauteilen aus einem Spritzgusswerkzeug

Die Roboterentnahmehand ist speziell auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten und bietet ein integriertes Leitungsmanagement für eine reibungslose Funktionalität. Die einfache Montage und der geringe Wartungsaufwand sorgen für maximale Effizienz in Ihrer Produktion. Dank des LPBF-Druckverfahrens aus Aluminium zeichnet sich die Entnahmehand durch ein geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Festigkeit aus. Dies optimiert die Belastung des Robotersystems und der Vorschübe erheblich. Darüber hinaus ermöglicht die Konstruktion eine schnelle Skalierbarkeit bei Produktwechseln, sodass flexibel und schnell auf neue Anforderungen reagiert werden kann.

Material: Aluminium, (AlSi10Mg), Schichtstärke 90 µm

Prozess: Laser Powder Bed Fusion (LPBF)

Partner: Böllhoff

Enabler / Vorteile / Added Value:

Individuell der Aufgabe angepasst

> Integration von Funktionen: z.B. integrierte Luftkanäle

- ➤ Minimierung von Installations- und Wartungskosten
- > Einsparung von Bauteilgewicht
 - -> höhere Robotervorschübe
 - -> präzises Anfahren möglich
- Skalierbar bei Produktwechsel







Four-finger removal hand

3D-printed four-finger removal hand for removing components from an injection mold

The robot removal hand is specially tailored to your individual requirements and offers integrated cable management for smooth functionality. Easy installation and low maintenance ensure maximum efficiency in your production. Thanks to the LPBF printing process using aluminum, the removal hand is characterized by low weight and high strength. This significantly optimizes the load on the robot system and feeders. In addition, the design allows for quick scalability during product changes, enabling flexible and rapid response to new requirements.

Material: Aluminium, (AlSi10Mg), Layer thickness 90 µm

Process: Laser Powder Bed Fusion (LPBF)

Partner: Böllhoff

Enabler / Advantages / Added Value:

- ➤ Individually adapted to the application
- ➤ Integration of functions: e.g., integrated air ducts
- > Minimization of installation and maintenance costs
- > Reduction in component weight
 - -> Higher robot feed rates
 - -> Precise positioning possible
- Scalable for product changes





source: Böllhoff





AMG Subframe

Der Subframe wird vom ExOne-Kunden Grunewald für die Mercedes-Benz AG hergestellt und kommt in der AMG Black Series zum Einsatz. Die Serienfertigung dieses Bauteils umfasst 1.800 Stück.

Das ursprüngliche Druckgussdesign diente als Grundlage für ein Redesign im Niederdruck-Sandguss, um geringere Wandstärken zu realisieren und so den vollen Leichtbauvorteil zu nutzen.

Das Kern- und Formpaket für den Subframe besteht aus sechs Teilen. Die komplexen Kerne (Nummer zwei, drei und vier) werden mit dem ExOne S-Max® Binderjet System 3D-gedruckt, während die Kerne Nummer eins, fünf und sechs konventionell mit Kernkästen hergestellt werden. Diese hybride Fertigung ist ein smarter Ansatz, um die Gesamtfertigungskosten zu senken.

Material: Quarzsand und Phenol (KHP) | Gussmaterial: EN AC-AlSi7Mg0,3 T6

AM-Prozesskette: Sand Binder Jetting. Die Schritte nach dem 3D-Druck hängen von der Anwendung und den eingesetzten Materialien ab. Die AM-Prozesskette für den Subframe mit dem KHP Binder sieht wie folgt aus:



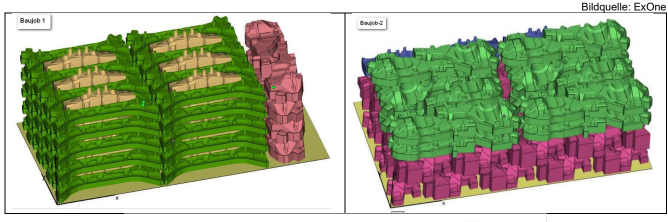
- ➤ Erstellung der digitalen Datei für 3D-Druck
- Vorbereitung von Material& Maschine
- ➤ 3D-Druck
- > Kernentnahme
- ➤ Aushärtung im Ofen
- Endbearbeitung / Finishing
- > Qualitätskontrolle

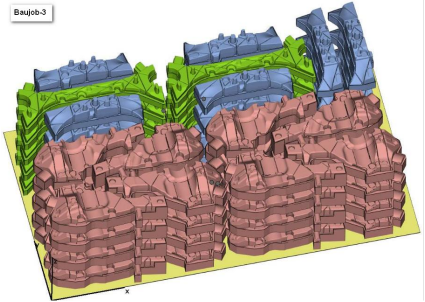
Fortsetzung s. nächste Seite!



Enabler durch die Binderjet-Technologie:

- Designfreiheit: Ermöglicht geringere Wandstärken, dadurch leichtere Bauteile
- Wirtschaftlichkeit der Produktion:
 - o Senkung der hohen anfänglichen Investitionskosten, u.a. für Modelle und Kernkästen
 - Weniger Aufwand für Nachbearbeitung
 - o Geringere Ausschusskosten
- Kürzere Lieferzeiten von Gussteilen aufgrund von:
 - Reduzierten Werkzeuge
 - o Reduzierung der zeit- und arbeitsintensiven Schritte zur manuellen Nachbearbeitung
 - o Reduzierung von zeitraubenden und unnötigen Qualitätsmängeln
- **Bessere Kernqualität:** Minimierung des Ausschussrisikos durch Reduzierung der Anzahl der verklebten Kerne und der manuellen Nachbearbeitung





Visualisierung der gedruckten Kerne in der ExOne S-Max Jobbox

Bildquelle: Grunewald





AMG subframe

The subframe is manufactured by ExOne customer Grunewald for Mercedes-Benz AG and is used in the AMG Black Series. Series production of this component comprises 1,800 units.

The original die-cast design served as the basis for a redesign using low-pressure sand casting in order to achieve lower wall thicknesses and thus take full advantage of the lightweight construction benefits.

The core and mold package for the subframe consists of six parts. The complex cores (numbers two, three, and four) are 3D-printed using the ExOne S-Max® Binderjet System, while cores numbers one, five, and six are manufactured conventionally using core boxes. This hybrid manufacturing approach is a smart way to reduce overall production costs.

Material: Quarz-sand and Phenol (KHP) | Casting material: EN AC-AlSi7Mg0,3 T6

AM-Prozesschain: Sand Binder Jetting. The steps following 3D printing depend on the application and the materials used. The AM process chain for the subframe with the KHP binder is as follows:



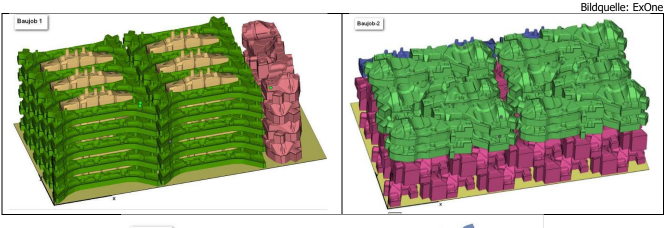
- ➤ Creation of the digital file for 3D printing
- ➤ Preparation of materials and machine
- > 3D printing
- Core removal
- Curing in the oven
- > Finishing
- ➤ Quality control

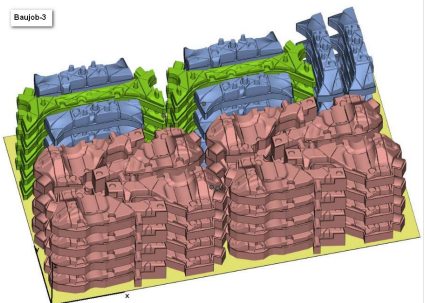
continued next page!



Enabler through Binderjet technology:

- Freedom of design: Enables thinner walls, resulting in lighter components.
- Cost-effective production:
 - o Reduction in high initial investment costs, including for models and core boxes
 - o Less effort required for post-processing
 - Lower scrap costs
- Shorter delivery times for cast parts due to:
 - Reduced tools
 - o Reduction of time-consuming and labor-intensive manual post-processing steps
 - o Reduction of time-consuming and unnecessary quality defects
- **Better core quality:** Minimization of the risk of rejects by reducing the number of bonded cores and manual reworking





Visualization of the printed cores in the ExOne S-Max Jobbox

source: Grunewald





Spannsystem eines Langdrehautomaten

Das Spannsystem stellt die erforderliche Klemmkraft zur Fixierung des Werkstücks bereit und rotiert mit diesem während der Bearbeitung.

Partner: Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

Material: AlSi10Mg und 17-4PH

AM-Prozesskette: L-PBF

Enabler:

Reduktion der **Bauteilmasse** um bis zu 67 % und damit einhergehend eine Reduktion des **Massenträgheitsmoments** um 71 %.

Dies führt zu einer Verringerung des Zeitbedarfs zum Drehzahlwechsel und schlussendlich zu einer **Reduktion der Nebenzeiten**, welche im Fall eines Testbauteils 19 % betragen.



Bildquelle: Fraunhofer IAPT

Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA





Clamping system of a sliding headstock automatic lathe

The clamping system provides the clamping force required to hold the workpiece in place and rotates with it during machining.

Partner: Institute of Production Engineering and Machine Tools

Material: AlSi10Mg and 17-4PH

Process: L-PBF

Enabler:

Component mass reduction of up to 67% and associated 71% reduction in **mass moment of inertia**.

This leads to a reduction in the time required to change speed and ultimately a reduction in **non-productive time**, which in the case of a demonstrator component was 19%.



source: Fraunhofer IAPT

Further Information / Links
VDMA Homepage



GEFERIEC

Schlingerdämpferkonsole

Material: Stahl K56

AM-Prozesskette: Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM) >

Partner: Alstom

Enabler:

> Schnelle Verfügbarkeit des endkonturnahen Rohlings

Materialeinsparung => Nachhaltiger



Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA



GEFERIEC

Yaw damper bracket

Material: Steel K56

AM-Process: Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM) >

Partner: Alstom

Enabler:

➤ Fast availability of the near-net-shape blank

➤ Material savings → increased sustainability



Further Information / Links VDMA Homepage





Komponente für Kraftstoffeinspritzung

Die Komponente für ein Kanaleinspritzgerät zielt auf eine emissionsarme Verbrennung in einem Dieselmotor ab, indem es den Einspritzstrahl durch eine Reihe gut ausgerichteter Kanäle zur effizientesten Zone in einer Brennkammer leitet

Material: AM 316L / 1.4404

AM-Prozesskette: Metal Binder Jetting (BJT) >

Partner: Punch Torino // Automotive Italia

Enabler:

Bauteilen mit Fokus auf Serienproduktion

Die komplexe Geometrie des Teils machte es jedoch schwierig (und teuer), zu drucken – weder mit SLM noch mit anderen herkömmlichen Technologien.

MBJ ermöglichte die Anforderung.



Weitere Infos / Links auf der Homepage des





Ducted fuel injection component

This component, designed for a channel injection device, aims at low-emission combustion in a diesel engine by guiding the injection jet through a series of well-aligned channels to the most efficient zone within a combustion chamber.

Material: AM 316L / 1.4404

Process: Metal Binder Jetting (MBJ)

Partner: Dumarey Group // Punch Torino // Automotive Italia

Enabler:

Components with a focus on serial production

However, the complex geometry of the part made it difficult (and expensive) to print – neither with SLM nor with other conventional technologies.

MBJ made the requirement possible.



Further Information / Links VDMA Homepage





Exclusive AM Dashboard Holder für MV Agusta Rush Limited Edition

Dashboard Halter mit optimiertem Design, Leichtbau und Lastenverteilung Serienfertigung von AM Bauteilen im Motorradbau

Material: AlSi10Mg

AM-Prozesskette: Laser Powder Bed Fusion (LPBF) Verfahren

Partner: MV Agusta, Bionic Mash Design

Enabler:

Neues AM Bionic Design

> Topologie Optimierung mit Lastfällen

> Form- und Freiformoptimierungen mit optimale Strukturleistung und Masse

Gewichtsersparnis



Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA

Bildquelle: GKN





Exclusive AM dashboard holder for MV Agusta Rush Limited Edition

Dashboard holder with optimized design, lightweight construction, and load distribution. Serial production of AM components in motorcycle manufacturing.

Material: AlSi10Mg

Process: Laser Powder Bed Fusion (LPBF) Verfahren

Partner: MV Agusta, Bionic Mash Design

Enabler:

- New AM Bionic Design
- > topology optimization with load cases
- > shape / freeform optimizations with optimal structural performance
- > weight reduction



further information / Links
VDMA Homepage

source: GKN





OsciJet-Sprühkugel zur Tankreinigung

FDX OsciJet-Düsen basieren auf dem Prinzip der Fluidoszillatoren. Diese Geräte erzeugen eine selbstinduzierte Schwingung, ohne dass bewegliche Teile erforderlich sind.

Wenn der Einlass mit einer Flüssigkeit oder einem Gas unter Druck gesetzt wird, haftet der Strahl an einer der Innenseitenwände. Von dort trifft der Strahl auf die Wand in der Nähe des Ausgangs, wo er sich in zwei Teile aufspaltet. Während der Hauptteil des Strahls das Gerät verlässt, wird ein kleiner Teil der Flüssigkeit durch den Rückkopplungskanal zurück zum Einlass geleitet, wo er den Hauptstrahl auf die gegenüberliegende Seite drückt. Der Vorgang wiederholt sich auf der anderen Seite, was zu einer periodischen Schwingung führt – ohne bewegliche Teile.

Material: AM 316L / 1.4404

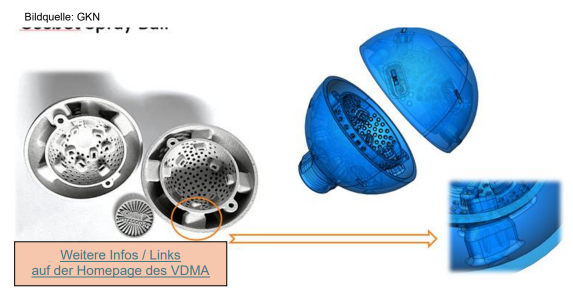
AM-Prozesskette: Metal Binder Jetting (BJT)

Partner: Fluid Dynamix FDX

Enabler:

- ➤ Die AM-Technologie ermöglicht die **Kombination** mehrerer OsciJet-Düsen, die weite und pulsierende Flüssigkeitsstrahlen ausstoßen und so eine nahezu flächendeckende Flächenabdeckung erreichen.
- > Die Bauform ist sehr kompakt und kommt ohne störanfällige bewegliche Teile aus.
- Die zweischalige Struktur homogenisiert den Flüssigkeitseinlass in die Düsen. Die Teilung der Kugel ermöglicht eine Oberflächenbehandlung der Innenflächen.

Dies ist eine neue Lösung für die industrielle Reinigung, die es bisher nicht gab.







OsciJet Spray Ball for tank cleaning

FDX OsciJet nozzles are based on the principle of fluid oscillators. These devices generate a self-induced oscillation without the need for moving parts.

The mechanism is as elegant as it is simple. When the inlet is pressurized with a liquid or gas, the jet adheres to one of the inner side walls. From there, the jet hits the wall near the outlet, where it splits into two parts. As the main part of the jet leaves the device, a small portion of the liquid is directed through the feedback channel back to the inlet, where it pushes the main jet to the opposite side. The process is repeated on the other side, resulting in a periodic oscillation - with no moving parts.

Material: AM 316L / 1.4404

Process: Metal Binder Jetting (MBJ)

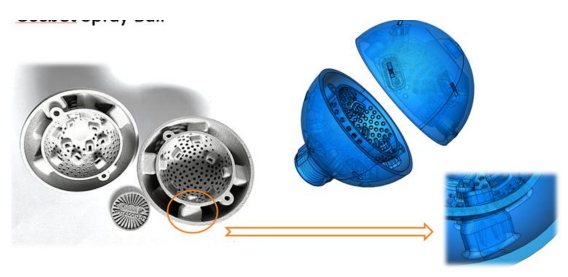
Partner: Fluid Dynamix FDX

Enabler:

- > AM technology makes it possible to **combine** several OsciJet nozzles, which eject wide and pulsating jets of liquid to achieve almost complete area coverage.
- > The design is very **compact** and has no moving parts that are prone to failure.
- > The **double-shell structure** homogenizes the liquid inlet into the nozzles. The division of the ball enables surface treatment of the inner surfaces.

This is a new solution for industrial cleaning that has never been seen before.

source: GKN



Further information / Links VDMA Homepage





Düsenkörper

Das besondere Design mit inneren Kanälen integriert optimierte Strömungswege mit verbesserter Sprühtechnik.

Durch das neue innovative Design, die in herkömmlichen Technologien oder in bisherigen AM-Technologien nicht wirtschaftlich darstellbar waren, sind nun zu wettbewerbsfähigen Preisen herstellbar.

Material: AM 316L / 1.4404

AM-Prozesskette: Metal Binder Jetting (BJT)

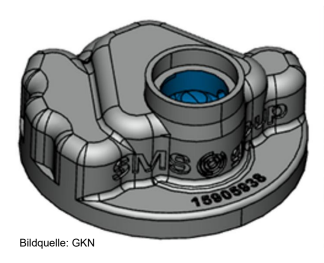
Partner: SMS Group

Enabler:

Die Düsen aus dem sinterbasierten 3D Verfahren Metal Binder Jetting (MBJ) bringt gleich mehrere Vorteile mit sich:

- geringes Gewicht,
- > verbesserte Sprühtechnik,
- > Erhöhung der Lebensdauer &

Einsparung von Sprühmittel.





Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA





Nozzle unit

The special design, with internal channels, integrates optimized flow paths with improved spraying technology.

The nozzles made using the sinter-based 3D process Metal Binder Jetting (MBJ) offer several advantages: low weight, enhanced spraying technique, increased service life, and reduced consumption of spraying agents.

Due to the new innovative design, which could not be economically realized with conventional technologies or previous AM technologies, these can now be produced at competitive prices.

Material: AM 316L / 1.4404

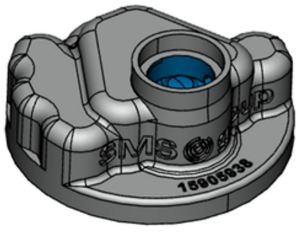
Process: Metal Binder Jetting (MBJ)

Partner: SMS Group

Enabler:

The nozzles from the sinter-based 3D Metal Binder Jetting (MBJ) process have several advantages:

- Reduced weight
- Optimized flow
- Increased service life
- Economically viable serial production in Metal Binder Jetting





source: GKN

Further Information / Links VDMA Homepage





Mischeinheit

Die innovative Geometrie der im 3D-Druck hergestellten Mischeinheit erzeugt ein genau dosiertes Gas-Luft-Gemisch, dass besser verbrennt und den Ausstoß von Stickoxiden verringert.

Darüber hinaus ist die ME flexibel bei Brennstoffen und kann auch ohne Anlagenumbau mit Wasserstoff betrieben werden

Es wurde nachgewiesen, dass mit der neuen Mischeinheit ,mit 30 mg/Nm3, den aktuell geltenden Grenzwert um mehr als Faktor 10 unterschreitet.

Dazu werden keine Sekundärmaßnahmen, wie z. B. der in der Automobilindustrie üblichen Eindüsung von Harnstoff ins Abgas eingeleitet. Sekundärmaßnahmen reinigen das Abgas von Stickoxiden, kosten aber immer zusätzliche Ressourcen. Die Mischeinheit sorgt dafür, dass Stickoxide gar nicht erst entstehen.

Material: Inconel 625

AM-Prozesskette: Laser Powder Bed Fusion (LPBF) Verfahren

Partner: DAP RWTH, G&W Institut Essen, Ruhr Universität Bochum und viele andere

Enabler:

- Senkung des CO2 Werts
- Senkung des NOX Werts
- Effizienzsteigerung (Einsparung von Brennstoff)
- Dual Fuel (Gas, Wasserstoff)



Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA

Bildquelle: GKN





Mixing Unit

The innovative geometry of the mixing unit produced via 3D printing creates a precisely dosed gas-air mixture that burns more efficiently and reduces nitrogen oxide emissions.

Additionally, the mixing unit is flexible in terms of fuels and can also be operated with hydrogen without requiring any plant modifications.

It has been demonstrated that with the new mixing unit, the emission level of 30 mg/Nm³ is more than 10 times below the currently applicable limit. Furthermore, no secondary measures, such as the urea injection commonly used in the automotive industry, are required. Secondary measures clean the exhaust gases of nitrogen oxides but always consume additional resources. The mixing unit ensures that nitrogen oxides do not form in the first place.

Material: Inconel 625

Process: Laser Podwer Bed Fusion (LPBF) Process

Partner: DAP RWTH, G&W Institut Essen, Ruhr Universität Bochum and many more.

Enabler:

Reduction of the CO2 value

Reduction of the NOx value

Increased efficiency (fuel savings)

Dual fuel (gas, hydrogen)



source: GKN

Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA





3D-gedruckte Form für Fertigung der Kohlenstofffaserteile

Gefertigt in einer hybriden Maschine (LFAM + CNC)

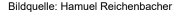
Material: Material PC/ABS GF

AM-Prozesskette: Material Extrusion (LFAM) basierend auf Granulat und danach durch 5 Achs Fräsen nachgearbeitet

Enabler:

- Großformatiger 3D Druck von einer Form für Fertigung der Kohlenstofffaserteile z.B. in Luftfahrt oder Automotivbereich.
- Das Teil ist im Vergleich zu konventionellen Verfahren leichter und ermöglich komplexe Geometrie abzubilden.
- Außerdem ist 3D Druck kostengünstiger als traditionelle Herstellung.
- > Das gedruckte Material (Thermoplast) lässt sich dem Recycling zuführen bzw. schreddern und wiederverwenden.







Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA





3D printed mould for the production of carbon fibre parts

3D printed mould for the production of carbon fibre reinforced polymer parts

Material: Material PC/ABS GF

Process: Material extrusion (LFAM) based on granulate and then post-processed by 5-axis milling

Enabler:

- ➤ Large-format 3D printing of a mould for the production of carbon fibre parts, e.g. in the aviation or automotive sector.
- Compared to conventional methods, the part is lighter and allows complex geometries to be modelled.
- ➤ In addition, 3D printing is more cost-effective than traditional manufacturing.
- ➤ The printed material (thermoplastic) can be recycled and reused.







Further Information / Links
VDMA Homepage





Halteklappe für Verpackungsmaschine

Exponat: Halteklappe für Blister - Verpackungsanlage

Abbremsen und Rückhalten der Blister beim Trennen, Zwischenablage zwischen Blistermaschine und Kartonierer.

AM-Prozesskette: L-PBF

Material: PA12

Größe (H x W x L): ca. 50 x 60 x 30mm

Enabler:

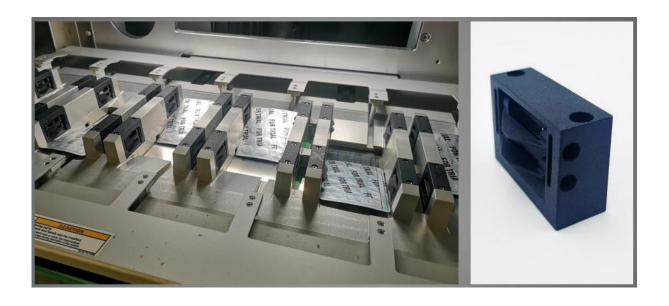
Ersetzen einer komplexen Baugruppe mit einem einzigen Bauteil

Keine Montage

Vereinfachte Artikelpflege im ERP-System, Beschaffung und Lagerhaltung

> Bessere Funktionalität

Massive Kostenreduktion







Hold-down flap for packaging machine

Exponat: Hold-down flap for blister packaging system

Braking and retaining the blisters during separation, temporary storage between the blister machine and the cartoner.

AM - process chain: L-PBF

Material: PA12

Dimension (H x W x L): ca. 50 x 60 x 30mm

Enabler:

- > Replacement of a complex assembly with a single component
- > No assembly required
- > Simplified item maintenance in the ERP system, procurement, and warehousing
- Improved functionality
- Significant cost reduction



source: Hasenauer & Hesser





Kühlrahmen mit integrierten Kupfer-Heatpipes

Anwendungsfall: Invar-Kühlrahmen mit integrierten Kupfer-Heatpipes für die Anwendung in einem Die-Bonding Gerät.

Material: Halbzeug Invar36 / Additiv Invar36 und Reinkupfer

Fertigungsverfahren/Prozesskette: Cold spray (HERMLE MPA) und spanende Nachbearbeitung

Projektpartner: Finetech GmbH & Co. KG

Enabler:

- Keine Beschädigung der Heatpipes, da kein Aufschmelzen im MPA
- Einhaltung der geforderten Maßhaltigkeit und Maximaltemperaturen im Bauteil bei AM Lösung
- Herstellung eines Kupfer-Interfaces zwischen Heatpipe und Invar-Deckschicht für optimale Wärmeübertragung à Multimaterial
- Vermeidung von tieflochgebohrter Wasserkühlung und somit kein Risiko der Leckage à Anwender wird vor Kontakt mit Elektrizität geschützt



Bildquelle: Hermle







Cooling frame with integrated copper heat pipes

Application: Invar cooling frame with integrated copper heat pipes for use in a die bonding device.

Material: Semi-finished product Invar36 / additive Invar36 and pure copper

Manufacturing process/process chain: Cold spray (HERMLE MPA) and machining post-processing

Project partner: Finetech GmbH & Co. KG

Enabler:

- No damage to heat pipes, as no melting occurs in the MPA
- Compliance with the required dimensional accuracy and maximum temperatures in the component with AM solution
- Creation of a copper interface between the heat pipe and the invar cover layer for optimal heat transfer => multi-material
- Avoidance of deep-hole drilled water cooling and thus no risk of leakage => user is protected from contact with electricity



Source: Hermle





Multimaterial-Vorkammerbuchse für den Kunststoffspritzguss

Exponat: Multimaterial-Vorkammerbuchse für den Kunststoffspritzguss aus insgesamt 4 verschiedenen Materialien. Zwischen Sockel und Werkzeugstahl wurde zusätzlich ein gradierter Übergang zwischen den zwei Materialien geschaffen, um den Unterschied im Ausdehnungskoeffizienten zu entschärfen.

Material: Halbzeug CuNi2Si / Additiv 1.2083, 1.2379 und Reinkupfer

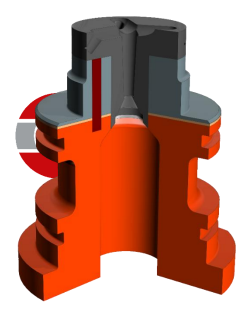
Fertigungsverfahren/Prozesskette: Cold spray (HERMLE MPA) und spanende Nachbearbeitung

Projektpartner: Elobau

Enabler:

Möglichkeit zur Herstellung eines Multimaterial-Bauteils durch MPA

▶ Ideale Materialeigenschaften an den notwendigen Stellen □Verschleißbeständigkeit im Verteilerbereich und den Anschnitten (zur Verarbeitung hoch glasfaserverstärkter Thermoplaste), Korrosionsbeständigkeit im Konturbereich, Wärmeleitfähigkeit durch Reinkupfer im Inneren und ein optimaler Kompromiss aus Wärmeleitfähigkeit und Festigkeit im Sockel (Kupferbasislegierung)





Wenn Sie Kontakt zu den Firmen bzgl. eines Exponats aufnehmen möchten: am@vdma.org
Die beteiligten Firmen sind Mitglieder unserer Arbeitsgemeinschaft.

If you would like to contact the companies regarding a part: am@vdma.org
The participating companies are members of our working group: am@vdma.org





Multi-material pre-chamber bushing for plastic injection molding

Exponat: Multi-material pre-chamber bushing for plastic injection moulding made of a total of 4 different materials. An additional graded transition between the two materials was created between the base and the tool steel to mitigate the difference in the coefficient of expansion.

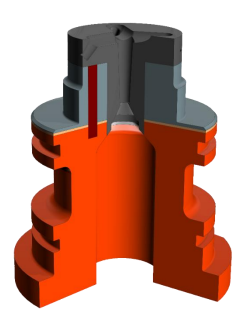
Material: CuNi2Si / Additiv 1.2083, 1.2379 and pure copper

Manufacturing process/process chain: Cold spray (HERMLE MPA) and machining post-processing

Projektpartner: Elobau

Enabler:

- > Ability to manufacture a multi-material component by MPA
- ➤ Ideal material properties at the necessary points Wear resistance in the distribution area and the gates (for processing highly glass-fibre reinforced thermoplastics), corrosion resistance in the contour area, thermal conductivity due to pure copper inside and an optimal compromise between thermal conductivity and strength in the base (copper-based alloy)





Bildquelle: Hermle

Wenn Sie Kontakt zu den Firmen bzgl. eines Exponats aufnehmen möchten: am@vdma.org
Die beteiligten Firmen sind Mitglieder unserer Arbeitsgemeinschaft.

If you would like to contact the companies regarding a part: am@vdma.org
The participating companies are members of our working group: am@vdma.org





Schweißbalken mit einem Kupferkern

Exponat: Schweißbalken mit einem Kupferkern zur besseren Wärmeleitung für das Trennen und gleichzeitige Verschweißen von Kunststofffolien. Im oberen Bereich befindet sich die Kavität für eine Heizpatrone, mit der das Bauteil beheizt wird. Das Originalbauteil bestand zu 100% aus 1.4404. Hierbei war jedoch die Taktzahl aufgrund der Wärmeleitfähigkeit zur Schweißkante begrenzt. Um höhere Taktzahlen erreichen zu können, benötigt es einen Werkstoff mit einer sehr hohen Wärmeleitfähigkeit (Kupfer). Ein Bauteil das lediglich aus Kupfer besteht, würde im Schweißprozess allerdings stark zu korrodieren.

Abbremsen und Rückhalten der Blister beim Trennen, Zwischenablage zwischen Blistermaschine und Kartonierer.

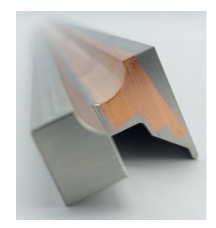
AM-Prozesskette: Cold spray (HERMLE MPA) und spanende Nachbearbeitung

Material Halbzeug 1.4404 / Additiv Reinkupfer und 1.4404

Enabler:

- Möglichkeit zur Herstellung eines Multimaterial-Bauteils durch MPA
- Durch einen Multimaterial-Ansatz konnten die geforderten Eigenschaften in das Bauteil eingebracht werden → Hohe Wärmeleitfähigkeit im Kern und gute Korrosionsbeständigkeit außen
- Erhöhung der erreichbaren Taktzahl im Betrieb / Reduzierung der benötigten Temperatur in der Heizpatrone





Bildquelle: Hermle





Welding bar with a copper core

Exponat: Sealing bar with a copper core for better heat conduction for cutting and welding plastic films at the same time. In the upper area is the cavity for a heating cartridge, which is used to heat the component. The original component consisted of 100% 1.4404. However, the cycle rate was limited due to the thermal conductivity to the welding edge. In order to achieve higher cycle rates, a material with a very high thermal conductivity (copper) is required. However, a component that consists only of copper would corrode severely during the welding process

Braking and retention of the blisters during separation, intermediate tray between blister machine and cartoner.

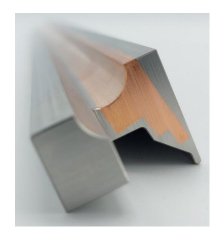
AM process chain: Cold spray (HERMLE MPA) and machining post-processing

Material: Semi-finished product 1.4404 / Additive pure copper and 1.4404

Enabler:

- Ability to manufacture a multi-material component by MPA
- Through a multi-material approach, the required properties could be introduced into the component: High thermal conductivity in the core and good corrosion resistance on the outside
- ➤ Increasing the achievable cycle rate during operation / Reducing the required temperature in the cartridge heater





Bildquelle: Hermle





Wärmetauscherplatte mit innenliegendem Kanalsystem

Exponat: Wärmetauscherplatte mit innenliegendem Kanalsystem für ein Kalorimeter. Ursprünglich mittels Lötens hergestellt. Allerdings bestand die Problematik beim Löten, dass teilweise Leckagen zwischen den Kanälen verbleiben, die zu einer Ungenauigkeit in der späteren Messung führen.

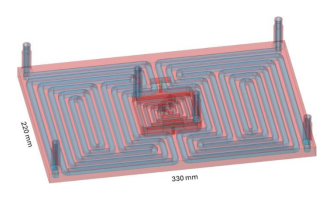
Abbremsen und Rückhalten der Blister beim Trennen, Zwischenablage zwischen Blistermaschine und Kartonierer.

AM-Prozesskette: Cold spray (HERMLE MPA) und spanende Nachbearbeitung

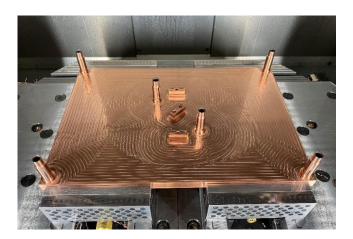
Material: Halbzeug CuCr1Zr / Additiv CuCr1Zr

Projektpartner: ICAR-CM2T

- Einzigartiges wasserlösliches Füllmaterial zur Herstellung der Kanäle, das im MPA-Verfahren verarbeitet werden kann
- Großer Bauraum in MPA-Anlage zur Herstellung von Bauteilen bis zu 650 mm Kantenlänge
- Möglichkeit zur Herstellung eines monolithischen Bauteils ohne Lunker und Spalte, wodurch die Messgenauigkeit im Kalorimeter erhöht wurde











Heat exchanger plate with internal channel system

Exponat: Heat exchanger plate with internal channel system for a calorimeter. Originally produced by soldering. However, the problem with soldering was that some leaks remained between the channels, which led to an inaccuracy in the later measurement.

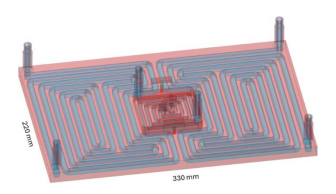
Braking and retaining the blisters during separation, intermediate tray between blister machine and cartoner.

AM-Prozesskette: Cold spray (HERMLE MPA) und spanende Nachbearbeitung

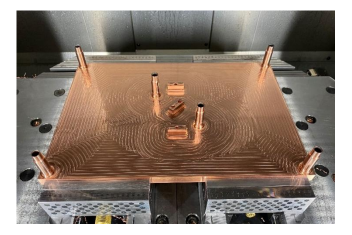
Material: Semi-finished products CuCr1Zr / Additiv CuCr1Zr

Projektpartner: ICAR-CM2T

- Unique water-soluble filling material for the production of the channels, which can be processed in the MPA process
- Large installation space in MPA system for the production of components with an edge length of up to 650 mm
- Possibility of producing a monolithic component without cavities and gaps, increasing the measurement accuracy in the calorimeter











Schneidwerkzeug

Für die Innenbearbeitung von Statorengehäuse

Topologieoptimiertes Design mit innenliegenden Kühlkanälen und Gyroid-Struktur im Kern

Material: 1.4404

AM-Prozesskette: L-PBF >

Enabler:

Durch die AM Technologie konnte das Werkzeug in einer bionischen Struktur realisiert werden. Eine Topologie-Optimierung lieferte im ersten Schritt das auf einen bestimmten Anwendungsfall ausgelegte Design. Der Fokus bei der Optimierung lag dabei auf einen möglichst geringen Materialeinsatz bei gleichzeitig ausreichend hoher Steifigkeit.

In einem zweiten Schritt wurde die Geometrie zusätzlich auf die für die Additive Fertigung spezifischen Möglichkeiten optimiert.

- Der Kern des Werkzeugs besteht aus einer Gyroid-Struktur welche von einer festen feineren Hülle umgeben ist. Dadurch konnte das Werkzeuggewicht bei ausreichend hoher Steifigkeit deutlich gesenkt werden.
- Für höchste Performance und Oberflächenqualität bei der Zerspanung, wurde für jeden Wendeschneidplattensitz ein Kühlkanal im Werkzeug realisiert. Die Kanäle ermöglichen eine kontinuierliche und gezielte Kühlung auch bei einer schwer zugänglichen Bearbeitung.



Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA

Bildquelle: IRPD





Cutting tool

For machining of stator housings

Topology-optimized design with internal cooling channels and a gyroid structure at the core

Material: 1.4404

Process: PBF-LB/M

Enabler:

Leveraging the AM technology, the tool was engineered with an advanced bionic structure. An initial topology optimization phase generated an application-specific design, focusing on minimized material consumption while achieving necessary structural rigidity.

In a second stage, the geometry was further refined to take advantage of the unique possibilities of additive manufacturing.

- ➤ The core of the tool comprises a **gyroid lattice**, enclosed within a robust, fine-mesh outer shell. This configuration significantly reduced the tool weight without compromising stiffness.
- For optimal performance and surface quality during machining, a dedicated cooling channel was implemented for each indexable insert. These cooling channels provide continuous, precise cooling even for hardto-reach areas.



Further information / links VDMA Homepage source: IRPD





Klemmset

Einsatz in der Druckvorstufe der graphischen Industrie. In thermischen Belichtern werden mithilfe der Klemmsets Druckplatten auf eine Belichtertrommel geklemmt und anschließend mit Lasern belichtet

Material: Edelstahl

AM-Prozesskette: : L-PBF > Entpacken > Entpulvern und Reinigen > Glasperlenstrahlen > Gewinde und Passungen einbringen > Abtrennen von der Bauplatte (Erodieren) > Zusammenbau

Partner: Krause Biagosch GmbH

Enabler:

- > Bauteil ermöglich schnelles und sicheres Klemmen der Druckplatten.
- Herkömmliche Fertigung sehr aufwändig, da Bearbeitung von allen Seiten notwendig ist.
- Handling während der Bearbeitung eher umständlich, da die Teile sehr klein sind.
- > Reduzieren der Massenträgheit der Belichtertrommel, da Bauteile filigran und leicht sind.

Schneller, besser als andere Befestigungsmethoden da kundenindividuelle Anpassungen schneller und einfacher werden und Materialeinsparung realisiert wurde.





Bildquelle: Krause Dimatec

Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA





Clamping set

Used in the pre-press stage of the graphic industry. In thermal imagesetters, the clamping sets are used to clamp printing plates onto an imagesetter drum so that they can be exposed with lasers.

Material: Stainless steel

Process: SLM

Partner: Krause Biagosch GmbH

Enabler:

- Component enables fast and secure clamping of the printing plates.
- Conventional production is very complex, as machining is necessary from all sides.
- Handling during processing is rather complex as the parts are very small.
- Reduces the mass inertia of the imagesetter drum, as components are slim and lightweight.
- ➤ Faster and better than other fastening methods as customized adjustments are quicker and easier and material savings have been achieved.





source: Krause Dimatec

further information / Links VDMA Homepage





Gehäuse

Herstellung von Gussteilen mit 3D-gedruckten Formen und Kernen

Werkstoff:

1.4408 (weitere Werkstoffe möglich: GJL, GJS, Austenit, Duplex, Superduplex, Bronze)

AM-Prozesskette:

Sandformguss unter Verwendung von 3D-gedruckten Formen & Kernen (BJT-Sand)

- Ressourcenschonung: Kein Modell erforderlich
- Verkürzte Lieferzeiten: Wegfall des Modells und der Kernkästen
- > Erhöhte Konstruktionsfreiheit: Direkter Druck der Sandformen
- Gewichtseinsparung: Keine Entformungsschrägen notwendig

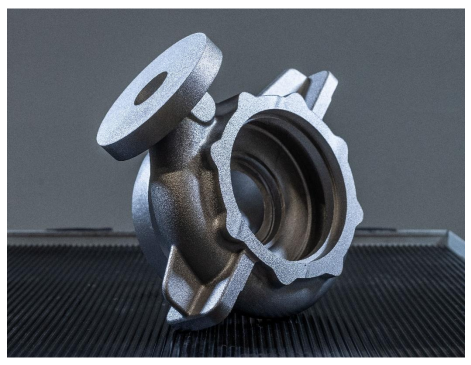


Bild: KSB





Housing

Manufacture of cast parts using 3D-printed molds and cores

Material:

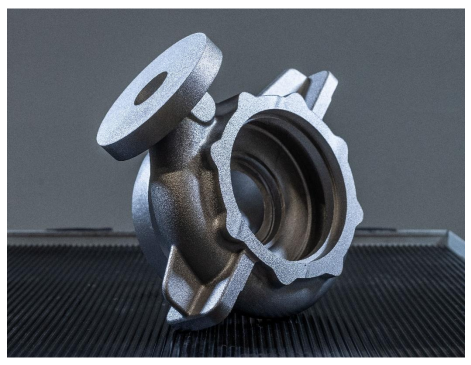
1.4408 (other materials possible: GJL, GJS, austenite, duplex, super duplex, bronze)

AM-process-chain:

Sand casting using 3D-printed molds & cores (BJT sand)

Enablers:

- Resource conservation: No model required
- ➤ Shorter delivery times: Elimination of the model and core boxes
- Increased design freedom: Direct printing of sand molds
- Weight savings: No draft angles necessary



source: KSB





Komponenten für Rotating Equipment aus Rein-Nickel

Für den Einsatz im Feld der Wasserstofferzeugung wurden Pumpenkomponenten aus Rein-Nickel benötigt. Wegen der höheren Festigkeit und höherwertigeren Materialqualität im Vergleich zu Gusskomponenten, wurden alle Medienberührten Bauteile innerhalb der Pumpe durch additive gefertigte Komponenten ersetzt.

Material/Werkstoff: NiCP (NI200/201)

AM-Prozesskette: Pulverbettverfahren (PBF-LB/M)

- > Substitution von Gusswerkstoffen und Schmiedematerialien
- > Reduzierung der Supply Chain durch enorme Verkürzung der Beschaffungszeit
- > Verbesserung der Materialeigenschaften wie Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit





Laufräder und Wellenschutzhülsen (Bild: KSB)

Laufradmuttern und Gehäusedeckel (Bild: KSB)





Components for rotating equipment made of pure nickel

Pump components made of pure nickel were required for use in the field of hydrogen production. Due to their higher strength and superior material quality compared to cast components, all mediacontacting components within the pump were replaced with additively manufactured components.

Material: NiCP (NI200/201)

AM-process-chain: Laser Powder Bed Fusion (PBF-LB/M)

- > Substitution of cast and forged materials
- > Reduction of the supply chain through enormous shortening of procurement time
- > Improvement of material properties such as strength and corrosion resistance





Impellers and shaft sleeves (source: KSB)

Laufradmuttern und Gehäusedeckel (source: KSB)





Rapid Prototyping von Pumpenlaufrädern

Mit SLA-Druckverfahren hergestellte Laufräder aus einem Verbundwerkstoff von Kunststoff und Keramik die innerhalb von kürzester Zeit gedruckt und auf einem Pumpenprüfstand getestet werden. Sie liefern vergleichbare Ergebnisse zu metallischen hergestellten Laufrädern.

Material/Werkstoff: High Performance Keramik Verbundwerkstoff

AM-Prozesskette: SLA-Drucken > reinigen > nacharbeiten

- ➤ Starke Reduktion der Entwicklungszeit: herkömmliche Prototypenlaufräder wurden entweder aufwändig aus zweigeteilten, gefrästen Aluminiumbauteilen zusammengesetzt oder gegossen, was mit hohen Zeit- und Kostenaufwänden verbunden war.
- Erprobung innovativer Ideen: Die Designfreiheit ermöglicht es, neue Elemente im Laufrad zu testen, die mit herkömmlichen Fertigungsmethoden nicht herstellbar sind.
- Time to Market: durch die deutlich verkürzte Entwicklungszeit können neue innovative Produkte viel schneller an den Markt gebracht werden.



Eingebautes Laufrad nach mehreren Probeläufen (Bild: KSB)



Drei Laufräder auf einer Druckplattform vor dem Post Processing (Bild: KSB)





Rapid prototyping of pump impellers

Impellers made from a composite material of plastic and ceramic using SLA printing technology, which can be printed in a very short time and tested on a pump test bench. They deliver results comparable to those of impellers made from metal.

Material: High Performance Ceramic composite material

AM-process chain: SLA printing > cleaning > finishing

- Significant reduction in development time: Conventional prototype impellers were either laboriously assembled from two-piece milled aluminum components or cast, which was timeconsuming and costly.
- > **Testing of innovative ideas**: The design freedom makes it possible to test new elements in the impeller that cannot be manufactured using conventional production methods.
- ➤ **Time to market**: Thanks to the significantly reduced development time, new innovative products can be brought to market much faster.



Eingebautes Laufrad nach mehreren Probeläufen (Bild: KSB)



Drei Laufräder auf einer Druckplattform vor dem Post Processing (Bild: KSB)





Dampfverteiler

Das 3D-gedruckte Bauteil wurde entwickelt, um Probleme bei der Dampfverteilung zu lösen, die bei dem konventionellen Bauteil auftraten. Es verhindert Kondensatbildung und sorgt für eine gleichmäßige Dampfverteilung an allen vier Ausgängen bei konstanter Temperatur. Dank optimierter, innenliegender Kanäle und der Geometriefreiheit weist es keine Totstellen auf und ist optimal temperierbar. Ein integrierter Isolationsmantel reduziert das Materialvolumen. Die raue 3D-gedruckte Oberfläche verbessert die Wärmeübertragung und die Effizienz der Dampfreinigung, da sie den Dampf länger in Kontakt mit der zu reinigenden Oberfläche hält.

Material: 1.4404

AM-Prozesskette: L – PBF > Drucken, Entpulvern & Reinigen, Sandstrahlen, 3D-Scan, Zerspanung, taktiles Vermessen und Funktionstest, Versand

Enabler:

- Konstante Temperierung
- Keine Kondensatbildung
- Optimale Verteilung
- Bessere Schmutzentfernung
- Hohe Bauteilfestigkeit
- Kurze Bauteilentwicklung
- ➤ Keine alternative Fertigungsmethode
- Preislich attraktiver als konventionelle Lösung



Bildquelle: Lightway

Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA





Steam distributor

The 3D-printed component was developed to solve issues with steam distribution that occurred with the conventional part. It prevents condensate formation and ensures even steam distribution at all four outlets at a constant temperature. Thanks to optimized internal channels and the freedom of geometry, it has no dead spots and can be optimally heated. An integrated insulation jacket reduces material volume. The rough 3D-printed surface enhances heat transfer and improves the efficiency of steam cleaning by keeping the steam in contact with the surface to be cleaned for a longer time.

Material: 1.4404

Process: Metall-3D-print / DMLS

Enabler:

Constant temperature control

No condensate formation

- Optimal distribution
- > Improved dirt removal
- > High component strength
- > Short development time
- > No alternative manufacturing method
- More cost-effective than conventional solutions



source: Lightway

Further information / Links VDMA Homepage

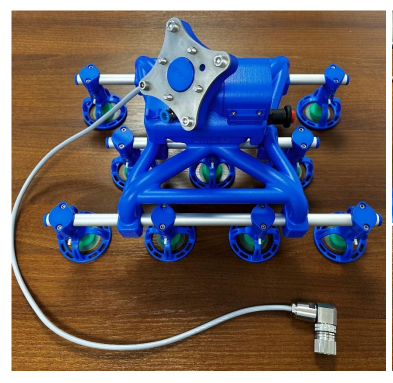




Sauggreifer

Automatisiertes Abpacken von Bechern in Kisten

- Material: PA2201
- Bauteilgröße: ca. 422 mm × 271 mm × 285 mm (L × B × H)
- Technologie: SLS, Farbe: blau eingefärbt, Oberfläche: chemisch geglättet
 - o **Besonderheiten:** integrierte Ventile, einzeln ansteuerbare Alu-Rohre, Schnellwechsel-system mit Codierung und Luftübertragung, Vakuumerzeugung an jedem Sauger (kurze Wege).
- Anwendungsfeld:
 - o Greifer für Roboter TX2-90 Stäubli
 - o Bechersauger für automatisiertes Abpacken
 - Becher werden einreihig zugeführt, reihenweise aufgenommen und als komplette Lage in eine Kiste verpackt
- Added Value:
 - o Entlastung der Mitarbeiter (Tätigkeit im Kühlhaus)
 - Erhöhung der Taktzeit
 - o Mehrschichtbetrieb ohne zusätzlichen Personaleinsatz möglich
- Partner: Roboter TX2-90 Stäubli









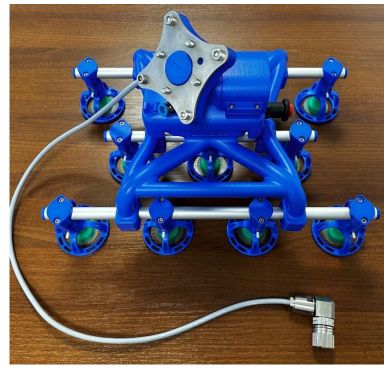


Suction gripper

Automated packing of cups into boxes

- Material: PA2201
- Part size: approx.. 422 mm × 271 mm × 285 mm (L × B × H)
- Technology: SLS, color: dyed blue, surface: chemically smoothed
- **Special features**: integrated valves, individually controllable aluminum tubes, quick-change system with coding and air transfer, vacuum generation at each suction cup (short distances).
- Application:
 - o Gripper for TX2-90 Stäubli robot
 - o Cup suction cup for automated packaging
 - o Cups are fed in a single row, picked up row by row, and packed into a box as a complete layer
- Added Value:
 - Relief for employees (working in cold storage)
 - o Increased cycle time
 - Multi-shift operation possible without additional personnel

Partner: Roboter TX2-90 Stäubli











Kühlkörper für Analysegeräte

Additiv gefertigter Kühlkörper ist drei- bis viermal kleiner als konventionelle Variante, einfacher zu fertigen und kompakter.

Material: Edelstahl 316L

AM-Prozesskette: L -PBF >

Enabler:

Mit dem 3D-Druck konnte Metrohm die Vorteile einer **geringeren Wandstärke** nutzen, indem die Spulen ineinander gedruckt werden. Der Stahl kann nicht von Hand gewickelt werden. Sie würden die doppelte Wandstärke haben. Das neue AM Design macht das Teil viel **kompakter**, **produziert viel besseren Dampf und verbraucht weniger Energie**.

Weniger komplex, mehr kompakt.

Die Designfreiheit ermöglicht auch, **neue Elemente in das Design** aufzunehmen. Es können nun Teile eingebaut werden, die vorher konventionell einzeln hergestellt wurden, so dass eine weitere Nachbearbeitung oder Montage nicht mehr erforderlich war. Auf diese Weise wurde sogar eine neue **Funktionsebene** hinzugefügt, die mit keiner anderen Herstellungsmethode möglich gewesen wäre. Der Kühlkörper ist drei- bis viermal **kleiner** und einfacher zu fertigen. Die **Produktion** ist zuverlässig und wiederholbar, so dass bei jeder Einheit die gleiche **Qualität** erreicht wird.



Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA

Bildquelle: Materialise





Heat sinks for analysers

Additively manufactured heat sinks are three to four times smaller than conventional variants, easier to manufacture and more compact.

Material: Stainless steel 316L

Process: SLM

Enabler:

With 3D printing, Metrohm was able to utilise the advantages of a **thinner wall** thickness by printing the coils one inside the other. The steel cannot be wound by hand. You would have double the wall thickness. The new AM design makes the part **much more compact, produces much beter vapour and consumes less energy**. => Less complex, more compact.

The design freedom also makes it possible to incorporate **new elements into the design**. Parts that were previously manufactured individually using conventional methods can now be incorporated, eliminating the need for further post-processing or assembly. In this way, a **new functional level** has even been added that would not have been possible with any other manufacturing method. The heat sink is three to four times smaller and easier to manufacture. **Production** is reliable and repeatable, so that the same **quality** is achieved with every unit.



source: Materialise

further Information / Links
VDMA Homepage





Prozessoptimiertes gegossenes Formwerkzeug mit integrierter Temperierung

Material: 1.4008 Stahlguss

AM-Prozesskette: Sandformguss mit 3D-gedruckten Kernen (BJT Sand)

Enabler:

Das hier vorgestellte Werkzeug wird in einem wechselwarmen Pressprozess zur Herstellung von anspruchsvollen hochwertigen Faserverbundwerkstücken eingesetzt.

Die für eine **optimale Prozessführung** notwendige multifunktionale Bauteilgeometrie erfordert die **präzise und fehlerfreie Herstellung von bionischen Strukturen**.

3D-gedruckte Formsegmente und Kerne haben die Herstellung dieses Präzisionsgussteiles ermöglicht. Die traditionelle Formtechnologie über Modellbau hätte infolge der entformungsbedingten Geometrierestriktionen und der Fertigungstoleranzen nicht zum Erfolg geführt.



Bildquelle: Mikromat

Weitere Infos / Links auf der Homepage des VDMA





Process-optimized cast mold with integrated temperature control

Material: 1.4008 Cast steel

AM process chain: Sand casting with 3D-printed cores (BJT Sand)

Enabler:

The tool presented here is used in a hot and cold pressing process for the production of sophisticated, high-quality fiber composite workpieces.

The multifunctional component geometry required for **optimal process control** demands the precise and **error-free production of bionic structures**.

3D-printed mold segments and cores have made the production of this precision casting possible. Traditional molding technology using model making would not have been successful due to the geometry restrictions imposed by demolding and manufacturing tolerances.



Bildquelle: Mikromat

Further Information / Links VDMA Homepage





Topologieoptimierte Dreh-Schwenk-Achse

31% Gewichtsreduzierung, von 68 kg auf 47 kg, mit gleichzeitiger Steigerung der Festigkeit um 20%

Material: GJS 400-15

AM-Prozesskette: Sandformguss mit 3D-gedruckten Kernen (BJT Sand)

Enabler:

Das hier vorgestellte Bauteil ist eine Leichtbaulösung für eine kundenspezifische Auslegung (Leistungssteigerung) der Dreh-Schwenk-Achse einer Laserbearbeitungsmaschine. Topologieoptimierung, Konstruktion und Herstellung (Rapid Prototyping) des Teiles wurden innerhalb von acht Wochen realisiert. Das Ergebnis der Optimierung waren 31% **Massereduzierung** und 20% Erhöhung der funktionsrelevanten **Bauteilsteifigkeit**. Damit konnte das Kundenproblem durch den Einsatz von innovativen Technologien (Topologieoptimierung und 3D-Druck von Sandkernen) in kürzester Zeit vollumfänglich gelöst werden.





Bildquelle: Mikromat





Topology-optimized swivel axis

Mass reduction of 31%, from 68 kg to 47 kg, with a simultaneous increase in rigidity of 20%

Material: GJS 400-15

Process: Sand mold casting with 3D-printed cores

Enabler:

The component presented here is a lightweight construction solution for a customer-specific design (performance increase) of the rotary-swivel axis of a laser processing machine. Topology optimization, design and production (rapid prototyping) of the part were realized within eight weeks. The result of the optimization was a 31% reduction in mass and a 20% increase in the functionally relevant component rigidity. This meant that the customer's problem could be solved in full in a very short time by using innovative technologies (topology optimization and 3D printing of sand cores).





source: Mikromat



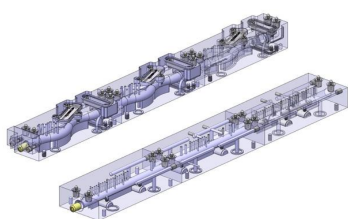


Strömungsmechanisches Werkzeug

3D-gedruckter Strömungskanal zur nasschemischen Reinigung und Trocknung von Werkstücken in der Linienfertigung

Das Herzstück der Reinigungsmaschinen von **OSSBERGER** bildet ein strömungsmechanisch optimiertes Werkzeug, das gezielt an die Geometrie der jeweiligen Werkstücke angepasst ist. Es ermöglicht hocheffiziente Reinigungsprozesse im Fertigungstakt – inklusive Recycling von Bearbeitungsölen – und erlaubt die Zuführung der gereinigten Teile in den Folgeprozess innerhalb weniger Sekunden.

Seit 2019 wurde die konventionelle Fertigung des Werkzeugs vollständig auf den Polymer-SLS-Druck umgestellt. Das Bauteil ist heute weltweit im industriellen Einsatz und beispielsweise durch das Patent **EP3257595** geschützt.



links additive vs. rechts herkömmliche Herstellung -Quelle: Ossberger,

Material: PA12 mit Stahl- oder Kunststoffeinlagen

Additiver Fertigungsprozess: Polymer-Pulverbettverfahren

Projektpartner: Internationale Automobilzulieferer, Automatisierungslinien in der Serienfertigung

Vorteile gegenüber herkömmlicher Fertigung:

- Deutlich reduzierte Herstellkosten nach der initialen Einführungsphase
- Ermöglicht komplexe innere Strukturen, Funktionsintegration und Reduzierung der Teileanzahl
- Geometriefreiheit für strömungsoptimierte Kanalgestaltung
- Integration von Rohrleitungen, Drosseln und Düsen reduziert die Komplexität für den Endanwender
- Schnellere Iterationen im Design sowie hohe Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- Kombination mit Normbauteilen steigert die Verschleißfestigkeit und Konfigurierbarkeit

Ergebnisse der Innovation:

- + 35 % Leistungssteigerung in der Reinigungswirkung
- 25 % geringerer Montageaufwand
- 70 % verkürzte Durchlaufzeit bei Design und Ersatzteilbeschaffung





Fluid mechanics tool

3D-printed flow channel for wet chemical cleaning and drying of workpieces in line production

At the heart of OSSBERGER's cleaning machines is a flow-optimized tool that is specifically adapted to the geometry of the respective workpieces. It enables highly efficient cleaning processes in the production cycle—including recycling of machining oils—and allows the cleaned parts to be fed into the subsequent process within a few seconds.

Since 2019, conventional manufacturing of the tool has been completely converted to polymer SLS printing. The component is now in industrial use worldwide and is protected, for example, by patent EP3257595.

Material: PA12 with steel or plastic inserts

Left additive vs. Right traditional manufacturing source: Ossberger

Additiver Manufacturing Process: Polymer-Laserpowderbed

Projectpartner: International automotive suppliers, automation lines in series production

Advantages over conventional manufacturing:

- Significantly reduced manufacturing costs after the initial introduction phase
- Enables complex internal structures, functional integration, and reduction in the number of parts
- Geometric freedom for flow-optimized channel design
- Integration of pipes, throttles, and nozzles reduces complexity for the end user
- Faster design iterations and high availability of spare parts
- Combination with standard components increases wear resistance and configurability

Results of the Innovation:

- + 35 % Improved cleaning performance
- 25 % less installation effort
- 70 % Reduced turnaround time for design and spare parts procurement





Vakuumförderer - Deckel

In der additiven Fertigung, insbesondere beim Metall-3D-Druck, ist der präzise und sichere Umgang mit feinen Metallpulvern entscheidend. Vakuumförderer von Piab werden eingesetzt, um diese Pulver automatisiert, staubfrei und kontaminationsfrei zwischen verschiedenen Prozessstufen – z. B. vom Lagerbehälter zum Drucker oder vom Drucker zum Sieb – zu transportieren. Dabei sorgt das geschlossene Fördersystem für mehr Arbeitssicherheit und Produktqualität, während die automatische, energieeffiziente Förderung manuelle Eingriffe minimiert. Vakuumförderer helfen somit, den gesamten Pulverkreislauf effizient, sauber und wirtschaftlich zu gestalten – ein wesentlicher Beitrag zur Prozessoptimierung in der additiven Fertigung.

Der optimal gestaltete Deckel des Aggregats wird im 3D-Druck gefertigt.

Material: PA12, schwarz. Im Postprocess gestrahlt.

Partner: Piab Additive GmbH / IB Verfahrenstechnik: Hersteller von Ultraschallsiebmaschinen für die Aufbereitung von Metallpulver.

Vorteile:

 Reduziert manuelle Arbeit und steigert die Produktivität, indem Pulver effizient zwischen Behältern, Sieben und 3D-Druckern transportiert wird.

 Sicherheit der Mitarbeiter und Produktionsstätten gegenüber Metallstaub

Geringe Bauhöhe

 Geringer Geräusch- und Energieverbrauch

 Handhabung von Produkten mit hoher Schüttdichte (1,5 – 8,5 kg/l)

 Einfach zu reinigen, zu bedienen und zu warten





Bildquelle: Piab





Vacuum conveyor - Lid

In additive manufacturing, especially in metal 3D printing, the precise and safe handling of fine metal powders is crucial. Vacuum conveyors from Piab are used to transport these powders automatically, dust-free and contamination-free between different process stages - e.g. from the storage container to the printer or from the printer to the screen. The closed conveying system ensures greater work safety and product quality, while the automatic, energy-efficient conveying minimizes manual intervention. Vacuum conveyors therefore help to make the entire powder cycle efficient, clean and economical - a significant contribution to process optimization in additive manufacturing.

The optimally designed lid of the unit is manufactured using 3D printing.

Material/Process: PA12, black. Blasting in the post-process.

Partner: Piab Additive GmbH / IB Verfahrenstechnik: Manufacturer of ultrasonic screening machines for the processing of metal powder.

Advantages:

• Reduces manual labor and increases productivity by efficiently transporting powder between containers, sieves and 3D printers.

 Safety of employees and production facilities against metal dust

Low overall height

Low noise and energy consumption

 Handling of products with high bulk density (1.5 – 8.5 kg/l)

 Easy to clean, operate and maintain



source: Piab





Adapter in der Prozessindustrie EX Bereich

Unser Exponat ist ein individuell gefertigter Flansch, der speziell für die Materialförderung in explosionsgefährdeten Bereichen der Prozessindustrie entwickelt und gefertigt wurde.

Material: PA11 ESD

AM-Prozesskette: L -PBF >

Enabler:

Unser individueller Adapter, gefertigt aus PA11 ESD-Material, spielt eine entscheidende Rolle bei der Materialförderung im EX-Bereich. Durch den Einsatz von Additiver Fertigung (AM) konnten wir mehrere Vorteile realisieren, die mit traditionellen Herstellungsverfahren nicht möglich wären:

- Individuelle Anpassung und Komplexität: Dank der Flexibilität des 3D-Drucks können wir eine **maßgeschneiderte** Lösung anbieten, die exakt auf die spezifische Stelle im Förderprozess zugeschnitten ist. Durch die additive Fertigung entfiel hoher Zeitaufwand, der durch die traditionelle Fertigung des Einzelstücks aus Metall nötig gewesen wäre.
- Sicherheit im EX-Bereich: Das verwendete PA11 ESD-Material bietet hervorragende **elektrostatische Entladungseigenschaften**, die für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen unerlässlich sind.

Durch diese Vorteile wird unser Flansch/Adapter zu einem echten "Enabler", der neue Möglichkeiten eröffnet und die Effizienz sowie Sicherheit in der Prozessindustrie signifikant verbessert.



Bildquelle: protiq





Adapter in the process industry EX range

Our exhibit is a custom-made flange, which was specially developed and manufactured for material handling in potentially explosive areas of the process industry.

Material: PA11 ESD

Process: Selective laser sintering

Enabler:

Our customized adapter plays a crucial role in material handling in the EX area. By using additive manufacturing (AM), we were able to realize several advantages that would not be possible with traditional manufacturing processes:

- ➤ Customization and complexity: thanks to the flexibility of 3D printing, we can offer a **customized** solution that is tailored exactly to the specific location in the conveying process. Additive manufacturing eliminated a lot of time that would have been required for the traditional production of the individual metal part.
- Safety in hazardous areas: The PA11 ESD material used offers excellent electrostatic discharge properties, which are essential for use in potentially explosive atmospheres.

These advantages make our flange/adapter a real "enabler" that opens up new possibilities and significantly improves efficiency and safety in the process industry.



source: protiq

further Information VDMA Homepage





3D-gedruckte Kupferinduktoren

Individuelle Geometrien, integrierte Funktionen und erhöhte Standzeiten

Konventionell gefertigte Induktoren bestehen meist aus gebogenen Kupferrohren, die durch Löten oder andere Fügeverfahren zu komplexeren Formen zusammengesetzt werden. Diese Bauweise ist in ihrer Gestaltungsfreiheit eingeschränkt und führt durch Lötstellen häufig zu Schwachpunkten.

Durch die additive Fertigung mit Kupfer entstehen Induktoren in einem Stück – ganz ohne Löt- oder Schweißnähte. Das Ergebnis sind langlebige, robuste Werkzeuge mit gleichmäßigen Eigenschaften. Zudem lassen sich exakt angepasste Geometrien realisieren, inklusive komplexer Konturen, optimierter Kühlkanäle oder integrierter Brausen. Diese Eigenschaften verbessern die Wärmeverteilung, erhöhen die Energieeffizienz und steigern die Prozessstabilität.

Material: Reinkupfer (Cu)

AM-Prozesskette: L-PBF

Enabler / Mehrwert / Vorteile:

- Integrale Bauweise: Induktoren werden in einem Stück gefertigt, wodurch Fügeprozesse entfallen und homogene Materialeigenschaften für maximale Standzeit und Prozessstabilität entstehen.
- ➤ Erweiterte Designfreiheit: Additive Fertigung ermöglicht komplexe Induktorgeometrien und die direkte Integration von Funktionen wie Kühlkanälen oder Brausen.
- Prozesssicherheit und Effizienz: Optimierte Geometrien und Kühlung steigern die Energieübertragung, verlängern die Standzeiten und verhindern thermische Schäden.
- Schnelle Iteration und Kostenvorteil bei Kleinserien: Anpassungen am Design können flexibel und kurzfristig umgesetzt werden. Wirtschaftliche Fertigung ist ab Stückzahl 1 möglich.

Abb.: Verschiedene, individuelle Kupferinduktoren aus dem 3D-Druck, auch mit integrierten Brausen.



Link: https://www.protig.com/3d-druck/service/kupfer-induktor/

Wenn Sie Kontakt zu den Firmen bzgl. eines Exponats aufnehmen möchten: am@vdma.org
Die beteiligten Firmen sind Mitglieder unserer Arbeitsgemeinschaft.

If you would like to contact the companies regarding a part: am@vdma.org
The participating companies are members of our working group: am@vdma.org







3D-printed copper inductors

Customized geometries, integrated functions and increased service life

Conventionally manufactured inductors usually consist of bent copper tubes that are assembled into more complex shapes using soldering or other joining processes. This construction method limits design freedom and often leads to weak points due to solder joints.

Additive manufacturing with copper creates inductors in a single piece – entirely without soldering or welding seams. The result is durable, robust tools with consistent properties. Furthermore, precisely tailored geometries can be realized, including complex contours, optimized cooling channels, or integrated spray heads. These properties improve heat distribution, increase energy efficiency, and enhance process stability.

Material: Pure copper (Cu)

Process: L-PBF

Enabler / Added Value / Advantages:

- Integral design: Inductors are manufactured in one piece, eliminating the need for joining processes and creating homogeneous material properties for maximum service life and process stability.
- Extended design freedom: Additive manufacturing enables complex inductor geometries and the direct integration of functions such as cooling channels or spray heads.
- Process reliability and efficiency: Optimized geometries and cooling increase energy transfer, extend service life, and prevent thermal damage.
- Fast iteration and cost advantages for small series: Design adjustments can be implemented flexibly and quickly. Costeffective production is possible starting from a single unit.



Fig.: Various custom 3D-printed copper inductors, including one with integrated spray heads.

Link: https://www.protig.com/en/3d-printing/service/copper-inductor/

Wenn Sie Kontakt zu den Firmen bzgl. eines Exponats aufnehmen möchten: am@vdma.org
Die beteiligten Firmen sind Mitglieder unserer Arbeitsgemeinschaft.

If you would like to contact the companies regarding a part: am@vdma.org
The participating companies are members of our working group: am@vdma.org





3D-Druck mit Zink

Werkzeuglose Fertigung von Prototypen und Kleinserien aus Zamak 5

Mit dem 3D-Druck von Zamak 5 wird ein bewährter Serienwerkstoff für die additive Fertigung erschlossen. Bauteile entstehen direkt aus CAD-Daten, ohne Werkzeugkosten und mit den mechanischen Eigenschaften des Gussmaterials. Dadurch können Prototypen, Funktionsmuster und Kleinserien effizient und schnell umgesetzt werden, was eine deutlich beschleunigte Produktentwicklung ermöglicht. Besonders vorteilhaft ist die hohe Gestaltungsfreiheit: Komplexe Geometrien, filigrane Strukturen oder innenliegende Kanäle lassen sich ebenso realisieren wie Varianten innerhalb eines Baujobs. Die additiv gefertigten Bauteile weisen zunächst eine raue Oberfläche auf, die sich je nach Anforderung durch Polieren oder galvanische Beschichtung veredeln lässt. So eröffnet der 3D-Druck mit Zink neue Möglichkeiten in der Produktentwicklung, der Kleinserienfertigung und der Ersatzteilversorgung – etwa für Anwendungen in Automobilbau, Elektro-und Verbindungstechnik oder der Möbel- und Beschlagindustrie.

Material: Zink (Zamak 5)

AM-Prozesskette: L-PBF

Enabler / Mehrwert / Vorteile:

- ➤ Werkzeuglos und wirtschaftlich bei kleinen Stückzahlen: Fertigung direkt aus CAD-Daten ohne Formen ideal für Prototypen, Low-Runner und Kleinserien.
- Schnelle Produktentwicklung: Funktionsprototypen mit Serienmaterialeigenschaften stehen frühzeitig zur Verfügung, Änderungen können kurzfristig umgesetzt werden.
- Designfreiheit: Komplexe Geometrien, innenliegende Strukturen, filigrane Details und Variantenfertigung in einem Baujob realisierbar.
- On-Demand-Produktion: Bedarfsgerechte Fertigung reduziert Lagerhaltung und ermöglicht flexible Ersatzteilversorgung.



Link: https://www.protiq.com/zinkdruckguss-zamak/





3D printing with zinc

Tool-free production of prototypes and small series from Zamak 5

3D printing of Zamak 5 opens up a proven series material for additive manufacturing. Components are created directly from CAD data, without tooling costs and with the mechanical properties of the cast material. This allows for the efficient and rapid implementation of prototypes, functional models, and small series, significantly accelerating product development.

The high degree of design freedom is particularly advantageous: complex geometries, intricate structures, or internal channels can be realized, as can variants within a single build job. The additively manufactured components initially have a rough surface, which can be refined by polishing or electroplating as required. 3D printing with zinc thus opens up new possibilities in product development, small-series production, and spare parts supply – for example, for applications in automotive engineering, electrical and connection technology, or the furniture and fittings industries.

Material: Zinc (Zamak 5)

Process: L-PBF

Enabler / Added Value / Advantages:

- ➤ Tool-free and economical for small quantities: Production directly from CAD data without molds ideal for prototypes, low-runners and small series.
- Fast product development: Functional prototypes with series material properties are available early on, and changes can be implemented at short notice.
- Design freedom: Complex geometries, internal structures, delicate details and variant production can be realized in one construction job.
- On-demand production: Demand-based production reduces inventory and enables flexible spare parts supply.



Link: https://www.protiq.com/en/zamak/



Messvorrichtung

Die Mess- und Montagevorrichtung wird automatisch generiert und steht innerhalb 24h für den Einsatz zur Verfügung.

Material: Q.mid GF25 (Glasfaserverstärktes Präzisionspolyamid)

AM-Prozesskette: MEX (Granulat Extruder 3D Druck) >

Enabler:

- Voll automatisches generieren der CAD Daten und des Maschinencodes
- Drucken in hoher Oberflächenqualität, sehr schnell und präzise durch die patentierte variable Düse.
- Günstiges Granulat als Ausgangsmaterial
- Sofort Einsetzbar ohne Nacharbeit



Bildquelle: QBIG 3D



Fixture

The measuring and mounting device is automatically generated and is available for use within 24 hours

Material: Q.mid GF25 (glas fiber filled precision polyamid)

Process: 3D printed with granules extrusion

Enabler:

- Fully automatic generation of CAD data and machine code
- Printing in high surface quality, very fast and precise thanks to the patented variable nozzle.
- Cheap granules as starting material
- Immediately usable without reworking



<u>further Information / Links</u> <u>VDMA Homepage</u>

source: QBIG 3D



Cockpit Full-Flight-Simulator

Wirtschaftlichkeit, Wertschöpfung und Nachhaltigkeit durch das VFGF-Verfahren (Variable Fused Granulate Fabrication) in der additiven Fertigung.

Material: Q.mid GF25 (Glasfaserverstärktes Präzisionspolyamid)

AM-Prozesskette: MEX (Granulat Extruder 3D Druck) >

Partner: Reiser Simulation and Training GmbH, Murtfeldt Additive Solutions GmbH

Enabler: Hohe Oberflächengüte, schnelle Aufbauraten und Leichtbau

- ➤ Die Anwendung des 3D-Extrusions-Druckers Queen 1 von Q.BIG 3D überzeugte im Projekt mit hoher Oberflächengüte selbst bei starken Überhängen der Geometrie. Zudem mit hoher Passgenauigkeit der Bauteile in der Baugruppe (Maßhaltigkeit, geringe Spaltmaße).
- ➤ Die aktive Temperierung einer äußeren Kammer sowie des Bauraumes der Queen 1 ermöglich einen stabilen und wiederholgenauen Prozess, da die Temperaturen nicht nur des Bauraums sondern auch der gesamten Mechanik, unabhängig von Temperaturschwankungen in der Produktionshalle konstant gehalten werden können.
- Das Besondere ist die variable Düse der Queen 1. Für schnelle Aufbauraten sorgt eine variable Düsenansteuerung, die an die Besonderheiten jeder Geometrie angepasst wird: Filegrane Bereiche der Bauteile werden im normalen Modus der Düse aufgebaut. Flächige Infill-Bereiche an den dicken Holmen des Cockpits hingegen im schnellen Turbo-Modus, um die Fertigungsdauer bei gleichzeitig höherer Stabilität zu reduzieren. Den Wechsel der Modi realisiert die Queen 1 automatisch.



Details zum 3D-Full-Flight-Simulator

Bildquelle: QBIG 3D



Cockpit Full-Flight-Simulator

Cost-effectiveness, value creation, and sustainability through the VFGF process (Variable Fused Granulate Fabrication) in additive manufacturing.

Material: Q.mid GF25 (Glass fiber reinforced precision polyamide)

AM-Prozesskette: MEX (Granulat Extruder 3D Print) >

Partner: Reiser Simulation and Training GmbH, Murtfeldt Additive Solutions GmbH

Enabler: High surface quality, fast build-up rates, and lightweight construction

- ➤ The use of the Queen 1 3D extrusion printer from Q.BIG 3D impressed in the project with its high surface quality, even with significant overhangs in the geometry. In addition, the components in the assembly fit together with a high degree of accuracy (dimensional accuracy, low gap dimensions).
- ➤ The active temperature control of an external chamber and the build chamber of the Queen 1 enables a stable and repeatable process, as the temperatures of not only the build chamber but also the entire mechanism can be kept constant, regardless of temperature fluctuations in the production hall.
- The Queen 1's variable nozzle is a special feature. A variable nozzle control system, which is adapted to the specific characteristics of each geometry, ensures fast build rates: Filigree areas of the components are built up in the normal mode of the nozzle. Flat infill areas on the thick struts of the cockpit, on the other hand, are built in fast turbo mode to reduce production time while increasing stability. The Queen 1 automatically switches between modes.



Details about 3D-Full-Flight-Simulator

source: QBIG 3D



rreplique

High Containment Doppelklappen Systeme

Für den sicheren Transfer von Pulver-Rohstoffen in diversen Industrien.

Material: iglidur i150 (FDM); PA2201 (SLS)

AM-Prozesskette: MEX +CNC machining; L-PBF + CNC machining

Partner: Zermec Pharma GmbH

Enabler:

Durch 3D-Druck wird ein schnelles und zielführendes Prototyping ermöglicht.

Werkstoff, der Gleiteigenschaften ähnlich PTFE aufweist, PFAS-frei ist und nach Lebensmittelund Pharmanormen zertifiziert ist steht zur Verfügung. Dieser Werkstoff wäre bei einer traditioneller CNC-Fertigung nicht verfügbar.





Bildquelle: replique



rreplique

High containment double valve systems

Used for the safe transfer of powder raw materials in various industries.

Material: iglidur i150 (FDM); PA2201 (SLS)

Process: FDM+CNC machining; SLS + CNC machining

Partner: Zermec Pharma GmbH

Enabler:

> Through 3D printing, we enabled fast and effective **prototyping**.

➤ Additionally, we required a material with properties similar to PTFE, free of PFAS, and certified according to food and pharmaceutical standards. This **material** would not have been available through traditional CNC manufacturing.





source: replique

Further Information / Links
VDMA Homepage





Individualisierte Schuheinlage

Individualisierte Schuheinlage, welche auf Basis von mit dem iPhone erstellten Scan Daten vollautomatisiert konstruiert wurde. Der passende Druckjob wird ebenfalls vollautomatisch erstellt und auf der Partbox OS hochgeladen und dem Kunden in Form von einer Drucklizenz zur Verfügung gestellt. Somit kann die Schuheinlage wenigen Minuten nach dem Erstellen des Scans direkt am Point of Sale von jedem Laien produziert werden – On Demand.

Material: TPU

AM-Prozesskette: Scan > Automatisches Design > Automatisches Slicing und Upload > Dezentraler

FDM Druck via Partbox

Partner: pedcad foot technology

Enabler:

Das Produzieren von Produkten direkt am Point of Sale (POS) mit einem 3D-Drucker bietet eine Reihe von Vorteilen, sowohl für Unternehmen als auch für Kunden. Hier sind die wichtigsten Vorteile:

- Individualisierung und Personalisierung
- Reduzierung von Lager- und Logistikkosten
- Schnelle Verfügbarkeit
- Nachhaltigkeit
- Innovation und Marketingvorteile
- > Flexibilität im Sortiment



Bildquelle: Schubert Additive Solutions





Customized shoe inserts

Customized shoe inserts designed fully automatically based on scan data created with an iPhone. The corresponding print job is also created fully automatically, uploaded to Partbox OS, and made available to the customer in the form of a print license. This means that the shoe insert can be produced by anyone, even without specialized knowledge, directly at the point of sale just a few minutes after the scan has been created—on demand.

Material: TPU

AM- process chain: Scan > Automatic design > Automatic slicing and upload > Decentralized FDM printing via Partbox

Partner: pedcad foot technology

Enablers:

Producing products directly at the point of sale (POS) with a 3D printer offers a number of advantages for both companies and customers. Here are the most important advantages:

- Individualization and personalization
- Reduction of storage and logistics costs
- Fast availability
- Sustainability
- Innovation and marketing advantages
- > Flexibility in the product range



source: Schubert Additive Solutions



SIEMENS

Robotergreifer

Topologieoptimierter Leichtbau-Robotergreifer als Alternative zu einem Greifer in Metallausführung Ausstellung ggf. mit Dummy Battery-Pack

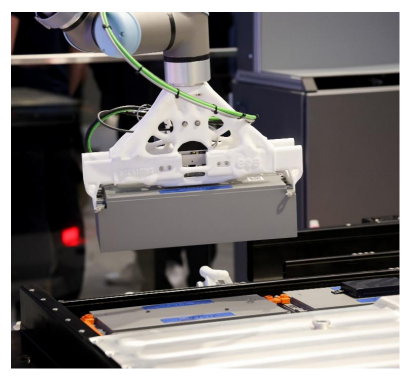
Material: PA12

AM-Prozesskette: L-PBF Polymer (Selective Laser Sintering SLS)

Partner: EOS GmbH

Enabler:

- ➤ Einsparung von Gewicht gegenüber einem konventioneller Greifer aus Metall (Aluminum); Gewichtsreduktion von bis zu 90% möglich; damit auch geringerer Rohmaterialverbrauch (Nachhaltigkeit)
- > Topologieoptimierte Struktur schafft Stabilität bei Leichtbau und topologieoptimierte Bauteile sind über AM aufwandsarm herstellbar
- ➤ **Lead time** kann signifikant reduziert werden. Softwareunterstützt kann ein topologieoptimierter Greifer zugeschnitten auf Lastfall, Bauteil, Klemmpunkte schnell entwickelt werden. Ergebnis kann direkt an den Druck gegeben werden
- Reduktion von **Einzelteilen**, z.B. besteht ein vergleichbarer Aluminiumgreifer aus 25 Bauteilen, während der additiv gefertigte Greifer nur aus 5 Komponenten besteht.



Bildquelle: SIEMENS AG



SIEMENS

Robot gripper

Topology-optimized lightweight robot gripper as an alternative to a metal gripper Exhibition with dummy battery pack if necessary

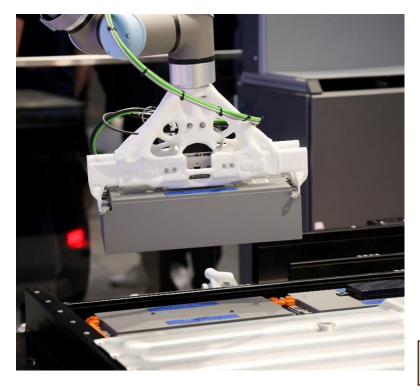
Material: PA12

Process: L-PBF Polymer – Selective Laser Sintering (SLS)

Partner: EOS GmbH

Enabler:

- ➤ Weight savings compared to a conventional metal (aluminum) gripper; Weight reduction of up to 90% possible; thus also lower raw material consumption (sustainability).
- > Topology-optimized structure creates stability in lightweight construction and topology-optimized components can be produced easily via AM.
- ➤ Lead time can be significantly reduced. With the help of software, a topology-optimized gripper can be quickly developed tailored to the load case, component and clamping points. Result can be applied directly to the print.
- ➤ Reduction of individual parts, e.g. a comparable aluminum gripper consists of more than 25 parts, while the AM gripper consists of only 5 parts.



source: SIEMENS AG

<u>further Information / Links</u> <u>VDMA Homepage</u>



toolcraft

Brennkammer

Die Brennkammer ist Teil eines 3D-gedruckten Raketentriebwerk. Besonderheiten liegen allgemein in innenliegenden Strukturen, vor allem den Kühlkanälen

Material: Inconel® 718

AM-Prozesskette: Rohteilerstellung, Baujobaufbereitung und Verzugssimulation, L-PBF, Wärmebehandlung, Supportentfernung, Oberflächenbehandlung, CNC-Fräsen, taktile Vermessung und NDT

Partner: Exploration Company, Trumpf

Enabler:

- Durch den 3D-Druck k\u00f6nnen komplexe K\u00fchlkan\u00e4le direkt in die Struktur des Triebwerks integriert werden.
- Diese Kanäle haben oft ein hohes Aspektverhältnis (Höhe zu Breite-Verhältnis), was zu einer besseren Kühlung bei gleichzeitig geringerem Druckverlust führt.
- ➤ Die additive Fertigung ermöglicht es, diese Kanäle präzise und effizient zu gestalten, was mit traditionellen Fertigungsmethoden nicht möglich wäre.





Bildquelle: toolcraft AG



toolcraft

Main combustion chamber

The combustion chamber is part of a 3D-printed rocket engine. Special features generally include internal structures, especially the cooling channels used for regulating the engine's temperature.

Material: Inconel® 718

Process: L-PBF

Partner: Exploration Company, Trumpf

Enabler:

- > Through 3D printing, complex cooling channels can be directly integrated into the engine's structure.
- > These channels often have a high aspect ratio (height-to-width ratio), resulting in better cooling with reduced pressure loss.
- Additive manufacturing allows these channels to be designed precisely and efficiently, which would not be possible with traditional manufacturing methods.





source: toolcraft AG



toolcraft

Reaktor

Der additiv gefertigte Strömungsreaktor verbessert die Leistung und Nachhaltigkeit chemischer Prozesse.

Material: Hastelloy C22

AM-Prozesskette: Rohteilerstellung, Baujobaufbereitung und Verzugssimulation, L-PBF, Wärmebehandlung, Supportentfernung, Oberflächenbehandlung, CNC-Fräsen, finale Qualitätssicherung

Partner: InnoSyn

Enabler:

- InnoSyn hat fortschrittliche Reaktoren entwickelt, die durch komplexe Geometrien und integrierte Sensoren die sichere Handhabung anspruchsvoller chemischer Prozesse ermöglichen. Dieses innovative Design übertrifft die Möglichkeiten konventioneller Herstellungsverfahren. Daher wird der Reaktor additiv gefertigt.
- Angesichts der Korrosivität der Reagenzien wurde eine Legierung ausgewählt, die durch besondere Festigkeit, thermische Ermüdungsbeständigkeit und Korrosionsbeständigkeit auch bei hohen Temperaturen überzeugt. Jedoch ist die Verarbeitung des Hastelloy® C22-Pulvers sehr anspruchsvoll.
- ➤ Die komplexe Innenstruktur des Bauteils erforderte die Entwicklung einer intelligenten Entpulverungsstrategie.





Bildquelle: toolcraft AG



toolčraft

Reactor

The additively manufactured flow reactor improves the performance and sustainability of chemical processes.

Material: Hastelloy C22

AM process chain: Raw part production, job preparation and distortion simulation, L-PBF, heat treatment, support removal, surface treatment, CNC-milling, final quality control

Partner: InnoSyn

Enabler:

- InnoSyn has developed advanced reactors with complex geometries and integrated sensors that enable the safe handling of demanding chemical processes. This innovative design exceeds the possibilities of conventional manufacturing processes. The reactor is therefore additively manufactured.
- ➤ In view of the corrosiveness of the reagents, an alloy was selected that impresses with its particular strength, thermal fatigue resistance and corrosion resistance even at high temperatures. However, the processing of Hastelloy® C22 powder is very demanding.
- ➤ The complex internal structure of the component required the development of an intelligent powder removal strategy.





source: toolcraft AG





Wasserverteiler im Lasersystem für die Halbleiterherstellung

Dient zur Verteilung von Kühlwasser in einem Lasersystem zur Halbleiterherstellung. Strömungsinduzierte Turbulenzen im konventionell zerspanten Bauteil führten zu Vibrationen im Wasserkreislauf und somit zu Leistungs- und Qualitätseinbußen.

Durch die Strömungsoptimierung des AM-Bauteils konnten diese Turbulenzen um Faktor 8,5 reduziert werden und die Laserqualität deutlich verbessert werden.

Das Bauteil ist somit ein wichtiger "Enabler" für die Qualität und Leistungsfähigkeit des Lasersystem zur Halbleiterherstellung.

Material: Edelstahl (DIN 1.4404/ AISI 316L)

AM-Prozesskette: vorher: konventionell zerspant, nachher: L -PBF + CNC-Fräsen

Partner: TRUMPF Laser SE, Aichhalder Str. 39, 78713 Schramberg

Enabler:

Um Faktor 8,5 weniger strömungsinduzierte Turbulenzen im Wasserkreislauf.

Deutliche Verbesserung des Lasersystems aufgrund weniger Vibrationen.





Abb.: konventionell gefertigt (Trumpf)

Abb.: Additiv gefertigt (Trumpf)





Hydraulic water manifold of a laser system

Used to distribute cooling water to a laser system. Previously, turbulence occurred in the process, which led to vibrations. Due to the flow optimization in the AM component, these could be reduced by a factor of 8.5 and the end product thus significantly improved.

'Enabler' in the sense of the overall machine, as it is now significantly more powerful and of higher quality.

Material: Stainless steel = 1.4404 = 316L

Process: before: completely conventional, after: printed and machined

Partner: TRUMPF Laser SE

Enabler:

Less flow-induced turbulence in the distributor component by a factor of 8.5.

➤ Therefore, significant improvement of the laser device due to fewer vibrations.





pict.: Additiv Manufactured (Trumpf)

pict.: conventionell manufacturing (Trumpf)

Beratung für AM





Additiv gefertigte Bipolarplatte

Einsatz in einer Brennstoffzelle oder bei der Elektrolyse.

Die Besonderheit ist die Herstellung im Siebdruckverfahren und ein additiv gefertigter Greifer zur Entnahme aus dem Werkzeug

Material: Graphit/Kunststoff und Edelstahl

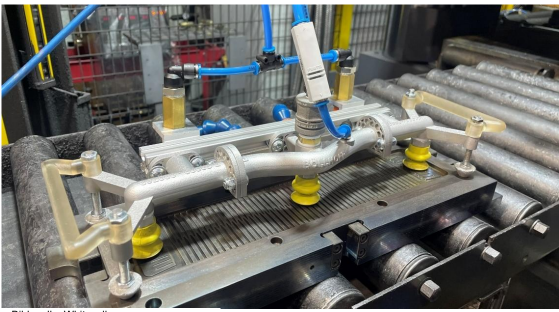
AM-Prozesskette: Bipolarplatte: 3D Siebdruck

Greifer: Laserstrahlschmelzen

Partner: Exentis, Böllhoff, Additive Marking

Enabler:

- Das 3D Siebdrucken hat Vorteile in Geschwindigkeit und damit Kosten.
- Es können Materialien verwendet werden, die einen USP generieren.
- ➤ Eine besondere Herausforderung ist das Handling (mit Zusatzfunktionen) der Bipolarplatte.
- Der Greifarm wird modular skalierbar, die Elemente erhalten eine Markierung und sind damit klar identifizierbar.



Bildquelle: Whitecell





Additively manufactured bipolar plate

for use in fuel cella or in electrolysers.

The special feature is the production using the screen printing process and an additive manufactured gripper for removal out of the mould with special features

Material: Graphite/plastic and stainless steel

Process: Bipolar plate: 3D screen printing

Gripper: Laser melting

Enabler:

- > 3D screen-printing has advantages in terms of speed and therefore reduction of costs.
- Many different materials can be used in order to generate an USP.
- > A particular challenge is the handling (with additional functions) of the bipolar plates.
- Additive manufacturing is an enable, as the gripper arm is modularly scalable, the elements are labelled and can therefore be clearly identified.



source: Whitecell

Further Information / Links <u>VDMA Homepage</u>