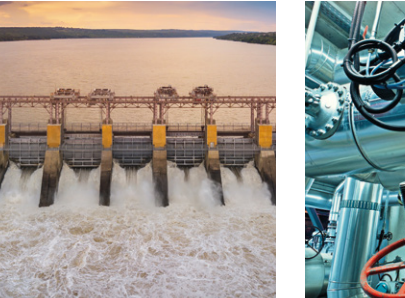


Energieanlagenbau für Klimaneutralität und Versorgungssicherheit

Der Energieanlagenbau ist weltweit führend in Technologie, Qualität und Service. Dieses Verzeichnis unterstützt bei der Suche nach Herstellern und zeigt anschaulich das breite Spektrum der Technologien zur Strom- und Wärmeerzeugung: von Windenergie- und Wasserkraftanlagen, Motorenanlagen und thermischen Kraftwerken bis hin zu Speicher- und Sektorkopplungstechnologien.

Im aktuellen (energie-)politischen Kontext spielen Technologien zum Erreichen von Klimaneutralität und Versorgungssicherheit eine tragende Rolle. Der Energieanlagenbau steht bereit, die Umsetzung der Energiewende mit Technologien und Lösungen zu unterstützen. Voraussetzung ist die Schaffung eines politischen Rahmens, der Investitionen ermöglicht.



Energy plant engineering for climate neutrality and security of supply

Energy plant engineering is a world leader in technology, quality and service. This directory supports the search for manufacturers and clearly shows the broad spectrum of technologies for power and heat generation: from wind energy and hydropower plants, engine plants and thermal power plants to storage and sector coupling technologies.

In the current (energy) political context, technologies for achieving climate neutrality and security of supply play a key role. Energy plant engineering is ready to support the implementation of the energy transition with technologies and solutions. The prerequisite is the creation of a political framework that enables investment.

VDMA Power Systems

Der VDMA vertritt mehr als 3.600 deutsche und europäische Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus. Die Industrie steht für Innovation, Exportorientierung und Mittelstand.

Der Fachverband VDMA Power Systems ist die Informations- und Kommunikationsplattform für den Energieanlagenbau.

Aufgabengebiete des Fachverbandes sind:

- Energiepolitik
- Forschung & Innovation
- Marktanalysen
- Technische Regeln
- Messen
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

VDMA Power Systems

The VDMA represents more than 3,600 German and European mechanical and plant engineering companies. The industry stands for innovation, export orientation and SMEs. The trade association VDMA Power Systems is the information and communication platform for energy plant engineering.

The trade association's key activities:

- Energy policy
- Research & Innovation
- Market analyses
- Technical regulations
- Trade fairs
- Media and public relations

VDMA
Power Systems

Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main
Germany

Phone +49 69 6603-1307
E-Mail ps@vdma.org

Power Systems

Power Systems
Herstellerverzeichnis
Directory of manufacturers

vdma.org/power-systems

Bildnachweis © shutterstock

DesignStudio

VDMA Power Systems

VDMA Power Systems	
Bioenergieanlagen <i>Biomass power plants</i>	Adaptive Balancing Power GmbH www.adaptive-balancing.de
Gasturbinenkraftwerke <i>Gas turbine power plants</i>	ANDRITZ HYDRO GmbH www.andritz.com
Dampfturbinenkraftwerke <i>Steam power plants</i>	Atlas Copco Energas GmbH www.atlascopco-gap.com
Kombikraftwerke <i>Combined cycle power plants</i>	Bachmann electronic GmbH www.bachmann.info
Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen <i>Cogeneration plants</i>	BORSIG Service GmbH www.borsig.de/bs
Motorenkraftwerke <i>Engine power plants</i>	Bosch Rexroth AG www.boschrexroth.com
Kernkomponenten für den Energieanlagebau <i>Core components of energy plant engineering</i>	Caterpillar Energy Solutions GmbH www.caterpillar-energy-solutions.de
Carbon Management & Removal (CMR)	cellicentric GmbH & Co. KG www.cellicentric.net
Wasser Kraftanlagen <i>Hydro power plants</i>	COMUNA-metall Vorrichtungs- und Maschinenbau GmbH www.comuna-metall.de
Windenergieanlagen <i>Wind turbines</i>	EAW Energieanlagenbau GmbH Westenfeld www.eaw-energieanlagenbau.de
Kernkomponenten der Windenergie-Zulieferindustrie <i>Core components of the wind energy suppliers</i>	Eickhoff Antriebstechnik GmbH www.eickhoff-bochum.de
Sektorkopplungstechnologien <i>Sector coupling technologies</i>	ENERCON Global GmbH www.enercon.com
Speichertechnologien <i>Storage technologies</i>	eno energy systems GmbH www.eno-energy.com
Solarthermie/Photovoltaik <i>Solar thermal energy/photovoltaics</i>	Flender GmbH (Winergy) www.wineray.com
Wärmepumpen <i>Heat pumps</i>	GKN Hydrogen GmbH www.gkhnyhydrogen.com
Dienstleistungen <i>Services</i>	GE Vernova / GE Wind Energy GmbH www.gevernova.com
	HAWE Hydraulik SE www.hawe.com
	Hitachi Energy Germany AG www.hitachienergy.com/de/de
	HYDAC International GmbH www.hydac.com
	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG www.innio.com
	INP Deutschland GmbH www.inp-e.com
	KEBA Industrial Automation GmbH www.keba.com
	LAMBDA Gesellschaft für Klmaschutz und regenerative Energien mbH www.lambda.de
	Liebherr-Component Technologies AG www.components.liebherr.com
	MAN Truck & Bus SE MAN Engines www.man-es.com
	Mitsubishi Power Europe GmbH emea.power.mhi.com
	Next2Sun AG www.next2sun.com
	Nidec SSB Wind Systems GmbH www.nidec-industrial.com
	Nordex SE www.nordex-online.com
	SEG Electronics GmbH www.segelectronics.de
	Ochsner Energietechnik GmbH www.ochsner-energietechnik.com
	Ossberger GmbH + Co. KG www.osberger.de/Wasserkrafttechnik
	Primus Energy GmbH www.primusenergy.de
	Rolls-Royce Power Systems www.rrpowersystems.com
	RWE Technology International GmbH www.rwe.com
	Schaeffler Technologies AG & Co. KG https://medias.schaeffler.de
	Scheuch GmbH www.scheuch.com
	SEG Electronics GmbH www.segelectronics.de
	Eugen Seitz AG www.seitz.ch
	SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH www.senertec.com
	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG www.siemens-energy.com
	Siemens Gamesa Renewable Energy www.gamesa.com
	SKF GmbH www.skf.com
	TURBOMACH GmbH www.sgarturbines.com
	Vestas Deutschland GmbH www.vestas.com
	Viessmann Climate Solutions SE www.viessmann-climatesolutions.com
	Voith Hydro Holding GmbH & Co. KG www.voith.com
	Wärtsilä Deutschland GmbH www.wartsila.com/deu
	Wolf Power Systems GmbH www.wolf-power-systems.de
	Zeppelin Power Systems GmbH www.zeppelin-powersystems.com/de/de