

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess-

und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care,

Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik /

Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: Nordamerika / Mittel- und Südamerika [Welt]
Konzern: General Motors Co. (GM) / Hyundai Motor Group

Firma: Standort:

Datum, Quelle: 07-08-25, Ankündigungen und Dokumente privater Unternehmen über PUBT

Meldung:

GM und Hyundai haben Einzelheiten zu den fünf Fahrzeugen bekanntgegeben, die die Autobauer gemeinsam entwickeln wollen und mit denen ein Absatz von über 800.000 Einheiten pro Jahr erzielt werden soll. Vier Modelle sollen für Mittel- und Südamerika bestimmt sein, darunter ein kompaktes SUV und ein mittelgroßes Pickup – wahlweise als Verbrenner oder mit Hybridantrieb. Für Nordamerika ist ein elektrisches Nutzfahrzeug geplant.

Land: **Italien** [West-Europa] Konzern: **Harley-Davidson**

Firma:

Standort: Mailand

Datum, Quelle: 04-08-25, Auto Business News

Meldung:

Der in Wisconsin ansässige Motorradbauer Harley-Davidson wird voraussichtlich auf der Mailänder Motorradmesse EICMA im November 2025 sein Einstiegsmodell Sprint präsentieren, das ca. 6.000 USD kosten soll.

Land: Österreich [West-Europa]

Konzern: BMW AG

Firma:

Standort: Stevr

Datum, Quelle: 01-08-25, Kurier

Meldung:

BMW hat in Steyr mit der Produktion seiner Elektromotoren begonnen, die eine Reichweite von bis zu

800 km bieten sollen.

Land: Österreich [West-Europa]

Konzern: KTM AG

Firma:

Standort: **Mattighofen / Munderfing**Datum, Quelle: 07-08-25, MaschinenMarkt Online

Meldung:

Nach der Wiederaufnahme der Produktion in seinen Stammwerken in Mattighofen und Munderfing fertigt KTM insbesondere die Modelle MX, Enduro Competition, 690 Enduro R, 690 SMC R sowie Husqvarna 701 Enduro und 701 Supermoto für den globalen Markt.



(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess-

und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care,

Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik /

Werkzeugmaschinen/VDW)

Türkei [West-Europa] Land: Konzern: Honda Motor Co. Ltd. Firma: **Honda Turkiye**

Izmir Standort:

Datum, Quelle: 04-08-25, bne IntelliNews

Meldung:

Honda plant Investitionen in Höhe von 20 Mio. USD in ein Produktionswerk in Izmir, das Mitte 2026 mit einer Kapazität von 100.000 Motorrädern pro Jahr seinen Betrieb aufnehmen soll. Die Kapazität soll später auf 200.000 Einheiten verdoppelt werden. Im vergangenen Jahr hat Honda Turkiye 162.000 Motorräder verkauft.

Land: **USA** [Nordamerika] Ford Motor Co. Konzern:

Firma: Standort:

Datum, Quelle: 07-08-25, The Detroit News Online

Meldung:

Ford verschiebt die Markteinführung der nächsten Generation seines Elektro-Vans und seines Elektro-

Pickups auf 2028.

Land: **USA** [Nordamerika] NFI Group Inc. Konzern: Firma: Alexander Dennis Inc.

Las Vegas, NV Standort:

05-08-25, Private Companies News via PUBT Datum, Quelle:

Meldung:

Alexander Dennis hat in Las Vegas ein Produktionswerk für Busse eröffnet, in das 15,3 Mio. USD investiert wurden. Derzeit wird pro Woche ein Doppeldeckerbus produziert, bis 2026 soll der Ausstoß auf 1 1/2 Einheiten steigen. Somit würde Alexander Dennis jährlich 75 Fahrzeuge fertigen.

Land: **USA** [Nordamerika] Volkswagen AG Konzern: Audi AG

Firma:

Standort:

Datum, Quelle: 06-08-25, Handelsblatt

Meldung:

Audi erwägt den Bau eines Produktionswerks in den USA. Der Autobauer produziert bereits in Mexiko.

Indien [Zentralasien] Land: **Hyundai Motor Group** Konzern:

Firma:

Talegaon, nahe Pune, Maharashtra Standort:

06-08-25, Projects Today Datum, Quelle:

Meldung:

Hyundai wird sein neues Werk in Talegaon im dritten Quartal des Finanzjahres 2026 eröffnen und damit seine jährliche Produktionskapazität an den Standorten Chennai, Tamil Nadu, und Talegaon, Maharashtra, zunächst auf 994.000 und später auf 1.074.000 Einheiten erweitern. Die Motorenproduktion mit einem Jahresausstoß von 150.000 Einheiten ist in dem neuen Werk bereits

angelaufen.



(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess-

und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care,

Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik /

Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: Indien [Zentralasien]
Konzern: Hyundai Motor Group

Firma: Standort:

Datum, Quelle: 06-08-25, AutoX

Meldung:

Hyundai erwägt die Einführung seiner Luxusmarke Genesis auf dem indischen Markt.

Land: Indien [Zentralasien]

Konzern: Mahindra & Mahindra Ltd. (M&M) / Sumitomo Corporation / SML Isuzu Motors

Firma: SML Isuzu Ltd.

Standort:

Datum, Quelle: 03-08-25, The Economic Times - Delhi Edition

Meldung:

M&M hat die Akquisition eines Mehrheitsanteils von 58,96 % an SML Isuzu von Sumitomo Corporation und Isuzu Motors abgeschlossen. SML Isuzu soll in SML Mahindra Ltd. umbenannt

werden.

Land: Indien [Zentralasien]

Konzern: Renault SA / Nissan Motor Co. Ltd.

Firma:

Standort: **Oragadam, Tamil Nadu**

Datum, Quelle: 02-08-25, The Times of India - Delhi Edition

Meldung:

Renault hat Nissans Anteil von 51 % am JV-Werk in Chennai übernommen und ist somit der alleinige

Eigentümer des Werks in Oragadam.

Land: Indien [Zentralasien]

Konzern: VinFast

Firma:

Standort: Thoothukudi. Tamil Nadu

Datum, Quelle: 04-08-25, Contify Automotive News

Meldung:

VinFast hat sein Elektrofahrzeugwerk in Thoothukudi, Tamil Nadu, eröffnet. Dort werden zunächst die beiden elektrischen Premium-SUVs VF6 und VF7 gefertigt. Der Ausstoß wird vorerst bei 50.000

Einheiten pro Jahr liegen und kann später auf 150.000 Fahrzeuge erhöht werden.

Land: Indien [Zentralasien]

Konzern: Zhejiang Geely Holding Group

Firma: Volvo Car Corp.

Standort:

Datum, Quelle: 01-08-25, Deccan Chronicle

Meldung:

Volvo will sein neues SUV-Modell EX30 während der bevorstehenden Festtage auf den Markt bringen. Pro Jahr soll ein neues Fahrzeug eingeführt werden, und das nächste Modell wird der EX90 sein. Das Modell EX30 wird in Indien gefertigt, ebenso wie die zukünftigen Elektromodelle.



(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess-

und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care,

Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik /

Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: Pakistan [Zentralasien]

Konzern: Nishat Group / Chery Automobile

Firma: NexGen Auto Pvt.

Standort:

Datum, Quelle: 01-08-25, Pakistan Today

Meldung:

Nishat Group und Chery Automobile haben gemeinsam ein Werk in Pakistan errichtet, das ab Oktober 2025 die Montage von Autos aufnehmen soll. Die Nishat-Tochter 'NexGen Auto Pvt.' wird in Kürze fünf neue Elektrofahrzeuge präsentieren.

Land: China [Fernost]

Konzern: Chery Automobile Co. Ltd. / Huawei Device Firma: Anhui LUXEED New Energy Vehicle Company

Standort:

Datum, Quelle: 07-08-25, Gasgoo Automotive News

Meldung:

Chery und Huawei Device haben eine Vereinbarung für ihre gemeinsam entwickelte Marke LUXEED getroffen. Unter der neu gegründeten Firma Anhui LUXEED New Energy Vehicle Company wird sich LUXEED mit F&E, Produktion und Kundendienst befassen. LUXEED will mittelfristig 300.000

Fahrzeuge absetzen.

Land: China [Fernost]

Konzern: Mitsubishi Motors Corp.

Firma: Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co. Ltd.

Standort:

Datum, Quelle: 03-08-25, express.co.uk

Meldung:

Mitsubishi gibt nach fast 30 Jahren die Motorenproduktion am Standort der Shenyang Aerospace

Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co. in China auf.

Land: Japan [Fernost]
Konzern: Toyota Motor Corp.

Firma:

Standort: **Toyota City, Präfektur Aichi**Datum, Quelle: 07-08-25, Gulf Oil & Gas

Meldung:

Toyota will in Toyota City in der Präfektur Aichi ein neues Fahrzeugwerk errichten, das Anfang der 2030er Jahre in Betrieb genommen werden soll.

Land: Malaysia [Fernost]

Konzern: Chery Automobile Co. Ltd.

Firma:

Standort: Kulim, Kedah

Datum, Quelle: 05-08-25, Auto Business News

Meldung:

Chery hat Anfang August am Standort von Sime Motors in Kulim mit der Produktion seines kompakten SUV Tiggo Cross begonnen. Das Fahrzeug ist mit einem 1,5-Liter Hybridmotor mit einer Reichweite von bis zu 1.000 km ausgestattet – bei voller Tankfüllung und aufgeladener Batterie.



(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess-

und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care,

Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik /

Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: Vietnam [Fernost]
Konzern: LG Energy Solution

Firma:

Standort: **Provinz Phu Tho**Datum, Quelle: 04-08-25, The Investor

Meldung:

LG Energy Solution plant Investitionen in ein Produktionswerk für Elektromotorräder sowie in

Ladestationen in der nördlichen Provinz Phu Tho.



(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess-

und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care,

Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik /

Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Deutschland** [West-Europa]

Firma: Wolf Industries
Standort: Regensburg

Fertigung: Aluminium-Druckguss-Komponenten

Datum, Quelle: 05-08-25, Passauer Neue Presse

Meldung:

Wolf Industries schließt sein Werk in Regensburg, wovon 58 Mitarbeiter betroffen sind.

Land: Slowakei [Ost-Europa]

Firma: Artifex Interior Systems / IAC Group (Slovakia)

Standort:

Fertigung: Innenraumsysteme
Datum, Quelle: 07-08-25, Motoring Trends

Meldung:

Tata AutoComp Systems will über seine britische Tochter Artifex Interior Systems das Unternehmen

IAC Group (Slovakia) komplett übernehmen.

Land: Mexiko [Mittel- und Südamerika]

Firma: BorgWarner

Standort: Ramos Arizpe, Coahuila

Fertigung: Turbolader

Datum, Quelle: 05-08-25, CE Noticias Financieras

Meldung:

Auf der Basis eines Auftrags zur Produktion von Turboladern für 3,0-Liter-Benzin-Hybridmotoren für Nordamerika erweitert BorgWarner seinen Standort Ramos Arizpe, der momentan eine

Jahreskapazität von bis zu 3 Mio. Turboladern bietet und 1.930 Mitarbeiter beschäftigt. Die Produktion

für dieses Projekt soll im September 2028 starten.

Land: Mexiko [Mittel- und Südamerika]
Firma: Kyungshin Cable de México
Standort: Gómez Palacio, Durango

Fertigung: Batteriemodule, Kabelbäume, elektronische Platinen

Datum, Quelle: 06-08-25, CE NoticiasFinancieras

Meldung:

Der südkoreanische Zulieferer Kyungshin Cable de México investiert 50 Mio. USD in ein neues Werk in Gómez Palacio zur Produktion von Batteriemodulen für Fords Elektrofahrzeuge. Dabei sollen 1.000 neue Arbeitsplätze entstehen. Die Testproduktion soll Ende 2025 starten. Neben Batteriemodulen plant Kyungshin außerdem die Fertigung von Kabelbäumen, elektronischen Platinen und anderen strategischen Komponenten für Elektrofahrzeuge.



(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess-

und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care,

Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik /

Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Mexiko** [Mittel- und Südamerika]

Firma: Tokai Kogyo Co. Ltd.

Standort: Industriepark Gigante de los Arellano, Aguascalientes

Fertigung: **Gummi- und Kunststoffkomponenten**Datum, Quelle: 07-08-25, CE NAFTA 2.0-USMCA

Meldung:

Tokai Kogyo investiert umgerechnet 4,61 Mio. EUR in die Erweiterung seines Standortes im Industriepark Gigante de los Arellano, Aguascalientes. Eine neue Produktionslinie soll den Ausstoß

von Gummi- und Kunststoffkomponenten für die Automobilindustrie um 30 % erhöhen.

Land: Indien [Zentralasien]

Firma: Bosch Ltd.

Standort:

Fertigung: Autoteile

Datum, Quelle: 05-08-25, Deccan Herald

Meldung:

Bosch plant Investitionen in Höhe von umgerechnet 49,24 bis 68,94 Mio. EUR im Finanzjahr 2025-

2026, um Lokalisierung sowie neue Technologien voranzutreiben.

Land: Indien [Zentralasien]

Firma: Samvardhana Motherson International Ltd. / Macauto Industrial Co. Ltd.

Standort:

Fertigung: Sonnenschutzvorrichtungen, Fenster- und Dachsysteme, Windabweiser

Datum, Quelle: 01-08-25, Informist EquityWire

Meldung:

Samvardhana Motherson gründet ein 51:49-JV mit dem taiwanischen Unternehmen Macauto Industrial in Indien. Geplant ist die Produktion von manuellen und motorisierten Sonnenschutzvorrichtungen für Fenster- und Dachsysteme sowie von Windabweisern und zugehörigen Produkten für PKWs und Nutzfahrzeuge.

Land: **Indien** [Zentralasien]

Firma: Tata AutoComp Systems / Ichikoh Industries / Valeo Lighting Systems

Standort:

Fertigung: **Beleuchtungssysteme**Datum, Quelle: 05-08-25, Projects Today

Meldung:

Tata AutoComp Systems plant ein 50:50-JV mit Ichikoh Industries, um Valeos Beleuchtungsgeschäft

in Indien (Valeo Lighting Systems) zu akquirieren.



Marktberichte/Marktstudien 01.08.– 07.08.2025 (KW32) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess-

und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care,

Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik /

Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: Indien [Zentralasien]

Titel: Luxusautos vor Elektroautos
Datum, Quelle: 01-08-25, Deccan Chronicle

Information:

Der Elektroauto-Markt ist in Indien in den vergangenen sechs Monaten im Massenmarkt um ca. 4,5 % gestiegen, während der Markt für Luxusautos um 9 % gewachsen ist.

Land: Pakistan [Zentralasien]

Titel: 30 % Anteil für E-Fahrzeuge geplant

Datum, Quelle: 01-08-25, Pakistan Today

Information:

Die pakistanische Regierung strebt bis 2030 einen Anteil von 30 % für Elektrofahrzeuge bei Absatz,

Import und Produktion an.

Land: China [Fernost]

Titel: Steigende Autoexporte

Datum, Quelle: 05-08-25, KrASIA

Information:

Laut Aussage des chinesischen Verbands der Automobilhersteller (CAAM) hat China in der ersten Jahreshälfte von 2025 mit 3,08 Mio. Fahrzeugen 10,4 % mehr exportiert als im Vorjahr. Dabei war Chery Automobile mit einem Anteil von 17,8 % bzw. 546.000 Einheiten der größte Exporteur.