

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Affalterbach, Deutschland



### AMG Motorenmanufaktur, AMG Performance Studio Mercedes-AMG GmbH

- Mercedes-AMG ist die Performance- und Sportwagen-Marke von Mercedes-Benz Cars. Die Mercedes-AMG GmbH ist seit 2005 eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Daimler AG.
- Am Standort Affalterbach im Großraum Stuttgart ist neben Entwicklung und Design von AMG-Fahrzeugen auch die Motorenmanufaktur ansässig. Hinzu kommen die Geschäftsführung, die Verwaltung und der Vertrieb.
- In Affalterbach befindet sich die Produktion der V8-Motoren. Weitere Motorenstandorte sind Kölleda und Mannheim. An diesen Standorten werden die Motoren nach der Philosophie „One Man, One Engine“ aufgebaut, bei der ein Triebwerk von je einem Motorenbauer im Manufaktur-Charakter montiert wird.
- Die AMG-Fahrzeuge werden in den internationalen Mercedes-Benz Werken im Rahmen der Serienfertigung produziert.
- „Driving Performance“ zeichnet AMG als Marke aus und kommt in jedem Fahrzeug durch erlebbare, innovative Spitzenleistungen zum Ausdruck.
- Sowohl der SLS AMG als auch der Mercedes-AMG GT markieren Meilensteine in der Unternehmensgeschichte: Beide Sportwagen wurden komplett in Eigenregie entwickelt. Dabei knüpft das neue Coupé als erster viertüriger Sportwagen aus Affalterbach direkt an die legendären Erfolgsmodelle an.
- 2017 erzielte Mercedes-AMG mit fast 131.970 ausgelieferten Fahrzeugen einen neuen Absatzrekord. Damit hat sich innerhalb der letzten vier Jahre der Absatz von Mercedes-AMG mehr als vervierfacht.



**Werksgründung:** 1976



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 1.700

#### Weitere Informationen

**Geschäftsführer:** Tobias Moers  
**Homepage:** [www.mercedes-amg.com](http://www.mercedes-amg.com)



**Birgit Zaiser**

Managerin Kommunikation Mercedes-AMG  
Tel.: +49 (0)7144 302-581  
Fax: +49 (0)711 30521425809  
[birgit.zaiser@daimler.com](mailto:birgit.zaiser@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Berlin, Deutschland



### CAMTRONIC, Motoren, Komponenten

- Das Mercedes-Benz Werk Berlin ist ein wichtiger Bestandteil des Powertrain-Produktionsverbundes und einer der großen **industriellen Arbeitgeber** der Region Berlin-Brandenburg.
- Das Werk ist **Hightech-Standort** für die **Komponentenfertigung** mit Technologien zur **Verminderung von CO<sub>2</sub>-Emissionen**.
- Zu diesen Technologien gehört unter anderem die **innovative Motorsteuerung CAMTRONIC**. Für dieses variable Ventilverstellungssystem fungiert der Standort als **Kompetenzzentrum** im weltweiten Powertrain-Produktionsverbund.
- Das Werk wurde vom Fachmagazin Produktion mit dem Preis „**Fabrik des Jahres**“ in der Kategorie „Standortsicherung durch Digitalisierung“ ausgezeichnet.
- Das 1902 gegründete Werk Berlin ist der **älteste produzierende Standort von Daimler**.



**Werksgründung:** 1902



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 2.500

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** René Reif

**Homepage:** [www.werk-berlin.mercedes-benz.com](http://www.werk-berlin.mercedes-benz.com)



**Elisa Pee**

Globale Wirtschaftskommunikation Powertrain-Werke  
Untertürkheim, Berlin, Hamburg, Kamenz, Köllda  
Tel.: +49 (0)711 17-49899  
Fax: +49 (0)711 17-79049281  
[elisa.pee@daimler.com](mailto:elisa.pee@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Bremen, Deutschland



### Mercedes-Benz C-Klasse (Limousine, T-Modell, Coupé, Cabriolet), E-Klasse (Coupé und Cabriolet), GLC, GLC Coupé, SL, SLC

- Das Mercedes-Benz Werk Bremen ist der größte private Arbeitgeber in der Region und das **Lead-Werk für die C-Klasse**. Das volumenstärkste Modell im Mercedes-Benz Portfolio wird unter der Führung Bremens auch in East London (Südafrika), Tuscaloosa (USA) und im Joint Venture-Werk BBAC in Peking (China) produziert.
- Außerdem steuert Bremen als **Lead-Werk** auch die Fertigung des **GLC** im weltweiten Produktionsnetzwerk.
- Am Standort werden **zehn Modelle** und damit die meisten Varianten innerhalb des Produktionsnetzwerks von Mercedes-Benz Cars produziert.
- Das Werk Bremen wurde für seine hochflexible Produktion mit dem „Automotive Lean Production Award“ ausgezeichnet. Außerdem erhielt der Standort für seine innovative Herangehensweise den „Industrial Excellence Award“ in der Kategorie „Start-up“.
- Ab 2019 soll am Standort der EQC, das erste **Elektrofahrzeug** der neuen **Produkt- und Technologiemarkte EQ**, gebaut werden.
- Die Bremer Produktion deckt zukünftig die gesamte Bandbreite an intelligenten Antriebstechnologien ab.
- Am Standort befindet sich als „Tor zum Werk“ das Mercedes-Benz **Kundencenter** Bremen, wo täglich bis zu 200 Fahrzeuge ausgeliefert werden. Das Kundencenter ist ein beliebter Veranstaltungsort in der Region und bietet Werkführungen mit verschiedenen Formaten. Besonderes Highlight ist der **Offroad-Parcours „The Rock!“**.



**Werksgründung:** 1938



**Anzahl der Mitarbeiter:** rund 12.500



**Jahresproduktionszahl:** > 420.000

#### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Peter Theurer  
**Homepage:** [www.werk-bremen.mercedes-benz.com](http://www.werk-bremen.mercedes-benz.com)



**Lisa Klingert**

Globale Wirtschaftskommunikation Werke Bremen,  
 East London, Peking, Tuscaloosa  
 Tel.: +49 (0)711 17-40217  
 Fax: +49 (0)711 17-33362  
[lisa.klingert@daimler.com](mailto:lisa.klingert@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## East London, Südafrika



### Mercedes-Benz C-Klasse Limousine

- Das Mercedes-Benz Werk East London ist Teil des globalen **Produktionsverbunds für die C-Klasse** mit dem Lead-Werk Bremen. Dazu gehören auch das Mercedes-Benz Werk Tuscaloosa (USA) und das Joint Venture-Werk BBAC in Peking (China).
- Am Ostkap Südafrikas werden C-Klasse Limousinen für Rechts- und Linkslenkermärkte für den Export produziert.
- Mit dem Produktionsstart der aktuellen **C-Klasse** im Mai 2014 wird bereits die **vierte Fahrzeuggeneration** der volumenstärksten Mercedes-Benz Baureihe gefertigt.
- 1958 begann Car Distributors Assembly Ltd. mit der Auftragsfertigung für Mercedes-Benz Fahrzeuge. 1984 erwarb die ehemalige Daimler-Benz AG 50,1 Prozent von United Cars and Diesel Distributors UCDD. Seitdem ist das Unternehmen als Mercedes-Benz of South Africa (MBSA) registriert.



**Werksgründung:** 1948



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 3.300



**Jahresproduktionszahl:** > 110.000

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Andreas Engling

**Homepage:** [www.werk-eastlondon.mercedes-benz.com](http://www.werk-eastlondon.mercedes-benz.com)



**Lisa Klingert**

Globale Wirtschaftskommunikation Werke Bremen,  
East London, Peking, Tuscaloosa  
Tel.: +49 (0)711 17-40217  
Fax: +49 (0)711 17-33362  
[lisa.klingert@daimler.com](mailto:lisa.klingert@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Hambach, Frankreich



**smart fortwo coupé, smart fortwo cabrio, smart EQ fortwo coupé (Stromverbrauch (kombiniert): 12,9 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 0 g/km), smart EQ fortwo cabrio (Stromverbrauch (kombiniert): 13,0 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 0 g/km,**

- Das smart-Werk im lothringischen Hambach ist rund 25 Kilometer von Saarbrücken entfernt und konzentriert sich auf die Produktion des smart fortwo.
- „smartville“: **Die Montagelinie in Form eines Plus-Zeichens** erfüllt die Anforderungen von Logistik und Montage optimal und sorgt für eine effiziente Gestaltung der Produktionsabläufe mit höchster Qualität.
- Im Jahr 2017 feierte der Standort Hambach sein 20. Jubiläum.
- Seit dem Produktionsstart des **neuen smart fortwo** im Juni 2014 läuft bereits die **dritte Generation** der Baureihe in Hambach vom Band.
- Seit 2007 fertigt das smart Werk Hambach auch die Elektrovarianten.
- Die Elektrofahrzeuge smart EQ fortwo coupé und smart EQ fortwo cabrio werden auf der gleichen Linie wie die Varianten mit Verbrennungsmotor gebaut.
- Künftig wird smart nur noch Fahrzeuge mit Elektroantrieb anbieten. Damit ist smart die **erste Automobilmarke der Welt**, die komplett **von Verbrennungsmotoren auf elektrische Antriebe umsteigt**.
- Der viersitzige smart forfour wird beim Kooperationspartner Renault in dessen Werk in Novo Mesto produziert.



**Werksgründung:** 1997



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 800



**Jahresproduktionszahl:** > 80.000

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Serge Siebert  
**Homepage:** [www.werk-hambach.smart.com](http://www.werk-hambach.smart.com)



N.N.

Globale Wirtschaftskommunikation Werke Sindelfingen,  
 Hambach & Supply Chain  
 Tel.: +49 (0)711 17-47018  
 Fax: +49 (0)711 17-33362



# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Hamburg, Deutschland



### Achsen und Achskomponenten, Lenksäulen, Komponenten der Abgastechnologie, Leichtbauteile

- Das Mercedes-Benz Werk Hamburg ist ein **wichtiger Bestandteil** im Powertrain-Produktionsverbund und **Hightech-Standort** für **Antriebskomponenten der Elektromobilität**.
- Dazu kommen die traditionellen Produktfelder, die von **Achsen und Achskomponenten** über **Lenksäulen** und **Leichtbauteile** bis hin zu Komponenten der **Abgastechnologie** reichen.
- In **jedem** Mercedes-Benz PkW wird **mindestens ein Produkt** aus dem Hamburger Werk verbaut.
- Das Thema **Umweltmanagement** ist im Mercedes-Benz Werk Hamburg seit vielen Jahren fest verankert und genießt einen hohen Stellenwert.
- Das im Jahr 1935 als Vidal & Sohn Tempowerk GmbH gegründete Hamburger Werk **wurde 1978** ein Standort der damaligen **Daimler-Benz AG**.



**Werksgründung:** 1935



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 2.500

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** René Reif

**Homepage:** [www.werk-hamburg.mercedes-benz.com](http://www.werk-hamburg.mercedes-benz.com)

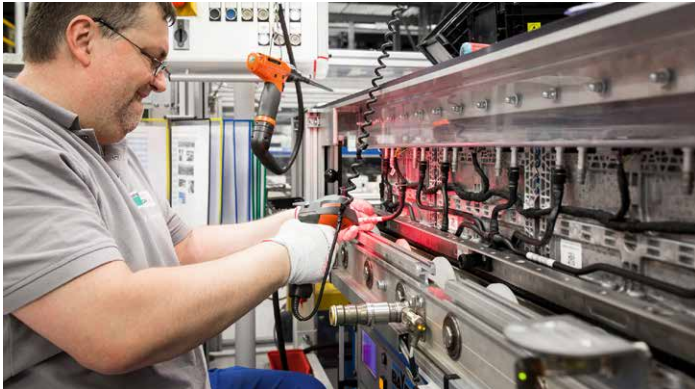


**Elisa Pee**

Globale Wirtschaftskommunikation Powertrain-Werke  
Untertürkheim, Berlin, Hamburg, Kamenz, Köllda  
Tel.: +49 (0)711 17-49899  
Fax: +49 (0)711 17-79049281  
[elisa.pee@daimler.com](mailto:elisa.pee@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Kamenz, Deutschland



### Antriebsbatterien auf Basis der Lithium-Ionen-Technologie

- Die Deutsche ACCUMOTIVE in Kamenz produziert seit 2012 hochkomplexe Antriebsbatterien für Hybrid- und Elektrofahrzeuge.
- Der Standort Kamenz ist Teil des globalen Batterie-Produktionsverbunds von Mercedes-Benz Cars mit Standorten auf drei Kontinenten.
- 2017 legte Bundeskanzlerin Angela Merkel gemeinsam mit Dieter Zetsche den Grundstein für eine zweite Batteriefabrik am Standort.
- Mit der neuen Fabrik entsteht in Kamenz eine der größten und modernsten Batterieproduktionen in der weltweiten Automobilindustrie, die im Jahr 2018 den Betrieb aufnehmen soll.
- Künftig werden hier Batterien für Pkw und Nutzfahrzeuge gefertigt. Dazu gehören auch reine Elektromodelle der Produkt- und Technologiemarke EQ.
- Durch die Erweiterung vervierfacht sich die Produktions- und Logistikfläche in Kamenz auf insgesamt rund 80.000 m<sup>2</sup>.
- Die zweite Batteriefabrik ist als CO<sub>2</sub>-neutrale Fabrik konzipiert: Ein Blockheizkraftwerk und eine Photovoltaik-Anlage werden in Verbindung mit stationären Batteriespeichern die Produktionsanlagen mit Energie versorgen.
- Die neue Batteriefabrik wird mit modernsten Anlagen und Technologien Maßstäbe im Bereich Industrie 4.0 setzen.
- ACCUMOTIVE wird die Anzahl der Mitarbeiter am Standort in den nächsten Jahren schrittweise erhöhen.



**Werksgründung:** 2009



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 600

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Erhard Schletterer  
**Homepage:** [www.accumotive.de](http://www.accumotive.de)



**Elisa Pee**

Globale Wirtschaftskommunikation Powertrain-Werke  
 Untertürkheim, Berlin, Hamburg, Kamenz, Köllda  
 Tel.: +49 (0)711 17-49899  
 Fax: +49 (0)711 17-79049281  
[elisa.pee@daimler.com](mailto:elisa.pee@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Kecskemét, Ungarn



### Mercedes-Benz B-Klasse, CLA, CLA Shooting Brake

- Das Mercedes-Benz Werk Kecskemét ist wichtiger **Teil des weltweiten Produktionsverbunds für Kompaktwagen**. Zum Verbund gehören auch das Lead-Werk im deutschen Rastatt, der chinesische Produktionsstandort BBAC in Peking und der Auftragsfertiger Valmet Automotive im finnischen Uusikaupunki. Hinzu kommt im Jahr 2018 das Joint-Venture Produktionswerk COMPAS in Mexiko.
- Der Standort wurde **als erstes europäisches Mercedes-Benz Pkw-Werk außerhalb Deutschlands** im März 2012 eröffnet.
- Zum Produktionsprogramm 2017 gehörten **B-Klasse sowie der CLA und CLA Shooting Brake** – die beide exklusiv für den Weltmarkt produziert wurden.
- Das Werk Kecskemét wird auch die **nächste Kompaktwagen-Generation** im Verbund mit dem Lead-Werk Rastatt produzieren.
- Im Jahr 2018 startet die Produktion der **neuen A-Klasse** am Standort.
- Das Werk ist der größte industrielle Arbeitgeber der Region.
- Am Standort Kecskemét wird bis zum Ende der Dekade ein **zweites Werk**, das flexibel Pkw mit Front- und Heckantrieb produzieren kann.



**Werksgründung:** 2008



**Anzahl der Mitarbeiter:** rund 4.000



**Jahresproduktionszahl:** > 190.000

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Christian Wolff

**Homepage:** [www.werk-kecskemet.mercedes-benz.com](http://www.werk-kecskemet.mercedes-benz.com)



### Tobias Brandstetter

Globale Wirtschaftskommunikation Werke Rastatt,  
Kecskemét, Kuppenheim  
Tel.: +49 (0)711 17-41264  
Fax: +49 (0)711 17-79088204  
[tobias.brandstetter@daimler.com](mailto:tobias.brandstetter@daimler.com)



# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Kölleda und Arnstadt, Deutschland



### Motoren

- Die thüringischen Tochterunternehmen der Daimler AG in Kölleda und Arnstadt sind **wichtige Teile** des weltweiten Powertrain-Produktionsverbunds mit dem Lead-Werk in Stuttgart-Untertürkheim.
- Die **Motorenfabrik** der MDC Power GmbH in Kölleda montiert seit 2003 **Vierzylinder-Otto- und Vier- und Sechszylinder-Dieselmotoren für Fahrzeuge** von Mercedes-Benz.
- Das Motorenwerk startete im Jahr 2013 erstmals die **Produktion eines AMG-Motors**. Der 2,0-Liter-Vierzylinder-Turbomotor wird in reiner Handarbeit nach der traditionellen AMG Philosophie „One Man, One Engine“ gefertigt.
- In Kölleda wurden bereits **über sieben Millionen Motoren** produziert.
- Das **Komponentenwerk** MDC Technology GmbH in Arnstadt bearbeitet Kurbelgehäuse für Motoren von Mercedes-Benz mit dem **NANOSLIDE®-Verfahren**. Dabei werden die Zylinderlaufbahnen beschichtet und extrem geglättet. Die Bearbeitung der Kurbelgehäuse trägt zur Gewichtseinsparung und Verbrauchsreduzierung der Motoren bei und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Senkung.



**Werksgründung:** 2002



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 1.400

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Thomas Brandstetter

**Homepage:** [www.mdc-power.com](http://www.mdc-power.com)



**Elisa Pee**

Globale Wirtschaftskommunikation Powertrain-Werke  
 Untertürkheim, Berlin, Hamburg, Kamenz, Kölleda  
 Tel.: +49 (0)711 17-49899  
 Fax: +49 (0)711 17-79049281  
[elisa.pee@daimler.com](mailto:elisa.pee@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Peking, China



### Mercedes-Benz C-Klasse (Standard- und Langversion), E-Klasse (Langversion), GLA, GLC, Motoren

- Beijing Benz Automotive Co., Ltd (BBAC), ein Joint Venture zwischen Daimler und dem chinesischen Partner BAIC Motor, produziert Fahrzeuge mit **Front- bzw. Heckantrieb** sowie **Motoren**.
- BBAC ist Teil des globalen Produktionsverbunds der **C-Klasse** mit dem Lead-Werk Bremen und den Werken in Tuscaloosa (USA) und East London (Südafrika). Die volumenstärkste Mercedes-Benz Baureihe wird bei BBAC zusätzlich auch als **Langversion** für China produziert.
- Im Jahr 2015 startete mit dem GLA erstmals die lokale Produktion von **Kompaktfahrzeugen** bei BBAC.
- Künftig werden am Standort **Elektrofahrzeuge der Produkt- und Technologiemarkte EQ sowie Batterien** für den lokalen Markt produziert.
- Peking ist damit Teil des **globalen Batterie-Produktionsverbunds** von Mercedes-Benz Cars mit Standorten auf drei Kontinenten.



**Produktionsstart:** 2006



**Anzahl der Mitarbeiter:** rund 11.500



**Jahresproduktionszahl:** > 430.000

#### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Arno van der Merwe  
**Homepage:** [www.bbac.com.cn](http://www.bbac.com.cn)



**Lisa Klingert**

Globale Wirtschaftskommunikation Werke Bremen,  
 East London, Peking, Tuscaloosa  
 Tel.: +49 (0)711 17-40217  
 Fax: +49 (0)711 17-33362  
[lisa.klingert@daimler.com](mailto:lisa.klingert@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Rastatt, Deutschland



**Werksgründung:** 1992



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 6.500



**Jahresproduktionszahl:** > 330.000

### Mercedes-Benz A- und B-Klasse, GLA

- Das Mercedes-Benz Werk Rastatt ist das **Lead-Werk im weltweiten Produktionsverbund für Kompaktfahrzeuge**. Dazu gehören auch das ungarische Werk in Kecskemét, der chinesische Produktionsstandort BBAC in Peking und der Auftragsfertiger Valmet Automotive im finnischen Uusikaupunki. Hinzu kommt im Jahr 2018 das Joint-Venture Produktionswerk COMPAS in Mexiko.
- Am Standort wurden im Jahr 2017 die **A- und B-Klasse sowie der GLA** flexibel produziert.
- Im Jahr 2018 läuft in Rastatt die neue A-Klasse an. Technologisch setzt sich **die neue A-Klasse** nicht nur mit MBUX – Mercedes-Benz User Experience an die Spitze: Als erstes Modell von Mercedes-Benz erhält die neue A-Klasse das völlig neue Multimediasystem MBUX – Mercedes-Benz User Experience.
- Das Werk ist der **größte industrielle Arbeitgeber der Region**.
- Am Standort sind bereits **über 4,7 Millionen Fahrzeuge** vom Band gelaufen. Die erste Mercedes-Benz A-Klasse wurde im Jahr 1997 dort produziert und begründete die Erfolgsgeschichte der Kompaktwagen bei Mercedes-Benz.
- Am Standort sollen künftig auch **kompakte Elektrofahrzeuge** der Produkt- und Technologiemarke EQ vom Band laufen.
- Direkt neben dem Werk liegt das Mercedes-Benz **Kundencenter Rastatt**. Täglich werden dort rund 250 Fahrzeuge abgeholt.
- Auf dem „**A-Rock**“ **Fahrerlebnis-Parcours mit Eventfläche** direkt neben dem Werk können Kunden die Offroad-Eigenschaften und Assistenzsysteme ihres Mercedes-Benz Pkws testen. Weiterhin bietet das Gelände Platz für Open-Air Events mit bis zu 7.000 Besuchern.

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Thomas Geier

**Homepage:** [www.werk-rastatt.mercedes-benz.com](http://www.werk-rastatt.mercedes-benz.com)



**Tobias Brandstetter**

Globale Wirtschaftskommunikation Werke Rastatt,  
Kecskemét, Kuppenheim  
Tel.: +49 (0)711 17-41264  
Fax: +49 (0)711 17-79088204  
[tobias.brandstetter@daimler.com](mailto:tobias.brandstetter@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Sebeş und Cugir, Rumänien



### Getriebe, Motoren- und Getriebeteile

- Die rumänischen Standorte Sebeş und Cugir unter dem Dach der Daimler-Tochter **Star Transmission** sind wichtige Säulen im weltweiten Powertrain-Produktionsverbund von Mercedes-Benz Cars.
- In **Sebeş** werden Doppelkupplungsgetriebe sowie Wandler-Automatikgetriebe für Mercedes-Benz montiert.
- Das Werk in **Cugir** beheimatet die Fertigung von Zahnrädern, Wellen und mechanisch bearbeiteten Komponenten für Motoren, Getriebe und Lenkungen sowie das Technologiezentrum mit Prototypenfertigung und die Ausbildungsstätte.
- Als eines der ersten rumänischen Unternehmen bietet die Star Transmission mit Unterstützung der rumänischen Regierung ein **Duales Ausbildungssystem** nach baden-württembergischem Vorbild an.



**Werksgründung:** 2001



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 3.000

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Falk Pruscha

**Homepage:** <http://www.stcu.ro>

\*Star Transmission s.r.l. ist ein nicht konsolidiertes Tochterunternehmen der Daimler AG



**Elisa Pee**

Globale Wirtschaftskommunikation Powertrain-Werke  
 Untertürkheim, Berlin, Hamburg, Kamenz, Köllda  
 Tel.: +49 (0)711 17-49899  
 Fax: +49 (0)711 17-79049281  
[elisa.pee@daimler.com](mailto:elisa.pee@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Sindelfingen, Deutschland



**Mercedes-Benz CLS, E-Klasse (Limousine und T-Modell), S-Klasse (Limousine, Coupé, Cabriolet), Mercedes-AMG GT Familie, Mercedes-Maybach**

- Das Mercedes-Benz Werk Sindelfingen ist mit seiner über hundertjährigen Geschichte das traditionsreichste Fahrzeugwerk der Daimler AG und das **Kompetenzzentrum** für die Fertigung von Fahrzeugen und künftig auch Elektrofahrzeugen der **Ober- und Luxusklasse** im weltweiten Produktionsnetzwerk.
- In Sindelfingen läuft mit der **S-Klasse** das Flaggschiff von Mercedes-Benz vom Band.
- Außerdem wird am Standort die erfolgreiche **E-Klasse** Baureihe mit Limousine, T-Modell und der Offroad-Variante All Terrain produziert.
- In direkter Nachbarschaft befinden sich am Standort die zentralen Funktionen Produktionsplanung, TECFABRIK, Logistik und Qualitätsmanagement der Produktionsorganisation von Mercedes-Benz Cars sowie die Zentrale der MBC-Einkaufsorganisation. Die Nähe zu den Zentralfunktionen macht den Standort Sindelfingen einzigartig.
- Außerdem sind in Sindelfingen die **Konzernforschung** der Daimler AG sowie die Entwicklung und das **Design** von Daimler beheimatet. Damit ist Sindelfingen im Automobilbau eines der **weltweit führenden Kompetenzzentren** für Sicherheit, Innovation und Design. Insgesamt sind am Standort rund 35.000 Menschen beschäftigt.
- Das Werk wird bei laufender Produktion umfassend modernisiert und auf ein zukunftsfähiges Fundament gestellt.
- Zur Modernisierung des Werks gehört die „**Factory 56**“, eine der **modernsten Automobilproduktionen der Welt**. Die Montagehalle „Factory 56“ wird die Art und Weise wie Autos gebaut werden neu definieren. Sie ist, so der Slogan, „digital, flexible, green“.
- Direkt neben dem Werk liegt das Mercedes-Benz Kundencenter Sindelfingen. Täglich werden dort über 250 Fahrzeuge ausgeliefert.



**Werksgründung:** 1915



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 25.000



**Jahresproduktionszahl:** > 310.000

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Michael Bauer

**Homepage:** [www.werk-sindelfingen.mercedes-benz.com](http://www.werk-sindelfingen.mercedes-benz.com)



N.N.

Globale Wirtschaftskommunikation Werke Sindelfingen,  
Hambach & Supply Chain  
Tel.: +49 (0)711 17-47018  
Fax: +49 (0)711 17-33362



# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Stuttgart-Untertürkheim, Deutschland



### Motoren, Achsen, Getriebe, Komponenten, inkl. Vorbetriebe Gießerei und Schmiede

- Am Standort Untertürkheim befinden sich die Entwicklung, die Produktion und der Versand von Motoren, Getrieben und Achsen sowie die **Daimler-Konzernzentrale**.
- Das Mercedes-Benz Werk Untertürkheim hat eine über **110-jährige Tradition** und ist das Lead-Werk im weltweiten Powertrain-Produktionsverbund und auch für den elektrifizierten Antriebsstrang.
- Das Werk ist **Hightech-Standort** für die Produktion **hocheffizienter Motoren bis hin zu alternativen Antrieben**.
- Künftig werden am Standort zusätzlich **Batterien für Elektrofahrzeuge** produziert. Untertürkheim wird damit Teil des globalen Batterieproduktionsverbunds von Mercedes-Benz Cars mit Standorten auf drei Kontinenten.
- Das Werk besteht aus insgesamt **sechs Werkteilen**. Während in Untertürkheim und Bad Cannstatt Motoren gefertigt werden und hier auch die Schmiede angesiedelt ist, erfolgt die Getriebeproduktion in Hedelfingen. In Mettingen befinden sich die Achsenfertigung sowie die Gießerei. Die Ausbildung hat ihren Sitz in Brühl, die flexible Fertigung ist in Sirnau.
- In Untertürkheim befindet sich auch der Bereich Forschung und Entwicklung mit der Steilwandkurve zur **Fahrzeugerprobung**.



**Werksbegründung:** 1904



**Anzahl der Mitarbeiter:** rund 19.000

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Frank Deiß

**Homepage:** [www.werk-untertuerkheim.mercedes-benz.com](http://www.werk-untertuerkheim.mercedes-benz.com)



**Elisa Pee**

Globale Wirtschaftskommunikation Powertrain-Werke  
Untertürkheim, Berlin, Hamburg, Kamenz, Köllda  
Tel.: +49 (0)711 17-49899  
Fax: +49 (0)711 17-79049281  
[elisa.pee@daimler.com](mailto:elisa.pee@daimler.com)

# Produktionsstandorte Mercedes-Benz Cars

## Tuscaloosa, USA



### Mercedes-Benz GLE, GLE Coupé, GLS, C-Klasse Limousine

- Das Mercedes-Benz Werk Tuscaloosa ist der **traditionelle Standort der SUV-Fertigung** mit den aktuellen Baureihen GLE, GLE Coupé sowie dem GLS.
- Seit Juni 2014 wird am Standort auch die **C-Klasse** für den nord-amerikanischen Markt produziert. Das volumenstärkste Modell im Mercedes-Benz Portfolio wird unter der Führung Bremens auch in East London (Südafrika) und im Joint Venture-Werk BBAC in Peking (China) produziert.
- In Tuscaloosa startet im Jahr 2018 die nächste SUV-Generation, auch Modelle mit **Plug-in-Hybrid-Antrieb** umfasst.
- Am Standort werden künftig auch **Elektro-SUVs der Produkt –und Technologiemarkte EQ** vom Band laufen.
- In der Nähe des bestehenden Pkw-Werks in Tuscaloosa entsteht außerdem **eine Batteriefabrik**. Tuscaloosa ist damit Teil des globalen Batterie-Produktionsverbunds von Mercedes-Benz Cars mit Standorten auf drei Kontinenten.
- Das Werk Tuscaloosa war das erste große Produktionswerk von Mercedes-Benz außerhalb Deutschlands und gilt als **Keimzelle** der Automobilindustrie in Alabama.
- Das Werk wurde **1995 gegründet** und nahm 1997 die Produktion der damaligen M-Klasse (heute GLE) auf.



**Werksgründung:** 1995



**Anzahl der Mitarbeiter:** > 3.700



**Jahresproduktionszahl:** > 280.000

### Weitere Informationen

**Standortverantwortlicher:** Jason Hoff

**Homepage:** [www.werk-tuscaloosa.mercedes-benz.com](http://www.werk-tuscaloosa.mercedes-benz.com)



**Lisa Klingert**

Globale Wirtschaftskommunikation Werke Bremen,  
East London, Peking, Tuscaloosa  
Tel.: +49 (0)711 17-40217  
Fax: +49 (0)711 17-33362  
[lisa.klingert@daimler.com](mailto:lisa.klingert@daimler.com)