

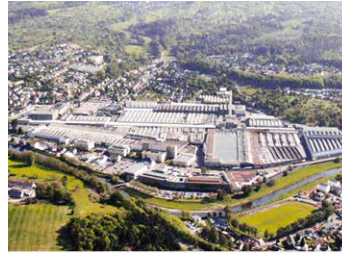
## Hauptstandorte von Daimler Trucks in Europa, Mercedes-Benz

### Stuttgart, Deutschland



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	4.462
<b>Werksgründung:</b>	1904
Zentrale Funktionen, Vertrieb, Produktentwicklung	

### Gaggenau, Deutschland



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	6.433
<b>Werksgründung:</b>	1894
<b>Umwandlung in Benz-Werke Gaggenau GmbH:</b>	1911

Produktion von Getrieben, Außenplaneten- und Portalachsen und Wandlern für Nutzfahrzeuge, Vans und Pkw sowie internationale Logistik (Consolidation Center)

### Wörth, Deutschland



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	10.357
<b>Werksgründung:</b>	1963
Produktion von Mercedes-Benz Lkw: Actros, Antos, Arocs, Atego und Produktion von Mercedes-Benz Special Trucks: Econic, Unimog, Zetros	

### Aksaray, Türkei



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	1.829
<b>Werksgründung:</b>	1986

Produktion von Mercedes-Benz Lkw Actros und Arocs sowie Produktentwicklung

### Mannheim, Deutschland



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	5.117
<b>Werksgründung:</b>	1908

Produktion von schweren und mittelschweren Motoren für Nutzfahrzeuge und industrielle Anwendungen, Gießerei, Kompetenzzentrum Emissionsfreie Mobilität, Tauschmotoren für Nutzfahrzeuge und Pkw

### Molsheim, Frankreich



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	546
<b>Werksgründung:</b>	1967
<b>Eintritt Daimler-Benz AG:</b>	1970

Umbau zu Sonderfahrzeugen (Mercedes-Benz Custom Tailored Trucks)

### Kassel, Deutschland



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	2.851
<b>Werksgründung:</b>	1810
<b>Eintritt Daimler-Benz AG:</b>	1969

Produktion von Vorder- und Hinterachsen, Gelenkwellen sowie Komponenten für Nutzfahrzeuge, Vans und Pkw

## Hauptstandorte von Daimler Trucks in Europa, FUSO

### Tramagal, Portugal



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	346
<b>Werksgründung:</b>	1964

Produktion leichter Lkw: FUSO Canter, FUSO Canter Eco Hybrid, FUSO eCanter

## Hauptstandorte von Daimler Trucks in Asien, FUSO/BharatBenz

### Kawasaki, Japan



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	3.458
<b>Werksgründung:</b>	1943
Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corporation (MFTBC), Zentrale Funktionen:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kawasaki R&amp;D, IT und Einkauf: Technik, Forschung und Entwicklung, Global Hybrid Center, Einkauf, Informationstechnologie</li> <li>• Kawasaki Werk: Produktion leichter, mittelschwerer und schwerer Lkw, eCanter, Motoren, Achsen und Motoren für industrielle Anwendungen</li> </ul>	

### Kitsuregawa, Japan



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	334
<b>Werksgründung:</b>	1980
Prüfgelände, Teststrecke für die Entwicklung von Lkw und Bussen	

### Aikawa, Japan



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	204
<b>Werksgründung:</b>	1975
FUSO Nakatsu Werk, Produktion von Getrieben	

### Chennai, Indien



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	3.624
<b>Werksgründung:</b>	2012
Produktion mittelschwerer und schwerer Lkw der Marken BharatBenz, FUSO, Mercedes-Benz und Freightliner, Motoren und Getriebe, Forschung und Entwicklung, Prüfgelände, Teststrecke	

## Hauptstandorte von Daimler Trucks in NAFTA, Freightliner/Western Star

### Portland/OR, USA



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	2.844
<b>Werksgründung:</b>	1942
Daimler Trucks North America LLC, Western Star Lkw-Montage, Zentrale Funktionen, Forschung und Entwicklung	

### Cleveland/NC, USA



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	1.844
<b>Werksgründung:</b>	1989
Daimler Trucks North America LLC, Freightliner und Western Star Lkw-Montage	

### Mount Holly/NC, USA



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	1.568
<b>Werksgründung:</b>	1979
Daimler Trucks North America LLC, Freightliner Lkw-Montage	

## Hauptstandorte von Daimler Trucks in NAFTA Freightliner/Thomas Built Buses

### Santiago Tianguistenco, Mexiko



**Anzahl der Mitarbeiter:** 2.716  
**Werksgründung:** 1991  
 Daimler Trucks North America LLC,  
 Lkw-Montage: Freightliner M2, Columbia,  
 Coronado, SD114 and Cascadia

### Saltillo, Mexiko



**Anzahl der Mitarbeiter:** 3.425  
**Werksgründung:** 2008  
 Daimler Trucks North America LLC,  
 Freightliner Cascadia Lkw-Montage

### High Point/NC, USA



**Anzahl der Mitarbeiter:** 1.944  
**Werksgründung:** 1916  
 Thomas Built Buses, Montage  
 von Schulbussen, Forschung und  
 Entwicklung

## Hauptstandorte von Daimler Trucks in NAFTA Detroit/Freightliner Custom Chassis Cooperation

### Redford/MI, USA



**Anzahl der Mitarbeiter:** 2.497  
**Werksgründung:** 1938  
 Detroit Diesel Corporation, Produktion  
 von Motoren, Getrieben und Achsen

### Gaffney/South Carolina/USA



**Anzahl der Mitarbeiter:** 893  
**Werksgründung:** 1995  
 Freightliner Custom Chassis Corporation  
 (FCCC), Fahrwerke für Vans, Schul- und  
 Shuttlebusse, Wohnmobile

### Gastonia/North Carolina/USA



**Anzahl der Mitarbeiter:** 1.163  
**Werksgründung:** 1979  
 Daimler Trucks North America LLC,  
 Teileproduktion

## Hauptstandorte von Daimler Trucks in Lateinamerika, Mercedes-Benz

### São Bernardo do Campo, Brasilien



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	7.085
<b>Werksgründung:</b>	1956
Produktion von Mercedes-Benz Lkw Axor, Atron, Atego und Accelo, Motoren, Achsen und Getriebe, Presswerk sowie Bus-Fahrgestelle, Technologisches Entwicklungszentrum	

### Juiz de Fora, Brasilien



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	696
<b>Werksgründung:</b>	1999
Lkw-Montage: Mercedes-Benz Actros, Produktion von Fahrerhäusern für Mercedes-Benz Lkw: Actros, Axor, Atego, Accelo und Atron	

## Hauptstandorte von Daimler Trucks in Afrika, Mercedes-Benz

### East London, Afrika



<b>Anzahl der Mitarbeiter:</b>	
<b>Werksgründung:</b>	1948
Produktion von Mercedes-Benz Lkw: Actros und Arocs	

## Standorte von Daimler Trucks Kooperationen Russland und China

### Kooperation mit Kamaz Naberezhnye Chelny, Russland



Die Daimler AG hält einen Anteil von 15 Prozent an Kamaz. Die 50:50 Joint Ventures Mercedes-Benz Trucks Vostok und Fuso Kamaz Trucks Rus wurden in 2015 zusammengeführt und operieren nun unter dem Namen DAIMLER KAMAZ RUS (DK RUS). Zudem unterzeichneten Daimler und Kamaz im Jahr 2012 einen Lizenzvertrag für Axor-Kabinen sowie Verträge für die Lieferung von Mercedes-Benz Motoren und Achsen an Kamaz. Im Rahmen der Technologiepartnerschaft zwischen Daimler und Kamaz wird eine gemeinsame lokale Kabinenfertigung aufgebaut sowie eine Einkaufskooperation im Joint Venture DK RUS implementiert.

#### DAIMLER KAMAZ RUS (DK RUS):

Seit 2008 besteht die strategische Partnerschaft zwischen Daimler und Kamaz. Das gemeinsame Joint Venture DAIMLER KAMAZ RUS (DK RUS) fertigt Lkw der Marke Mercedes-Benz: Actros, Atego, Axor, Unimog und der Marke FUSO: Canter

### Kooperation mit Foton Peking, China



BFDA produziert und verkauft Auman Lkw, deren Portfolio den EST-A, GTL und ETX einschließt und alle Einsatzmöglichkeiten sowohl für den heimischen Markt als auch weltweit abdeckt. BFDA hat die Kapazität, mehr als 100.000 Lkw pro Jahr zu produzieren. Im Stadtbezirk Huairou (Peking) ist die Motorenproduktion des Mercedes-Benz 6-Zylinder Reihenmotors, welcher im Auman zum Einsatz kommen wird, entstanden.

#### Beijing Foton Daimler Automotive (BFDA):

Im Jahr 2011 gründeten Daimler und Beiqi Foton Motor Co., Ltd. ein 50:50 Joint Venture zur Produktion von mittelschweren und schweren Auman Lkw.