

# Ausbildungsbereiche im tohaus

## Deine Chance bei uns!

Autohäusern und Servicewerkstätten der Mercedes-Benz Handels- und Serviceorganisation sind eine Vielzahl an interessanten Berufen, die du ausüben kannst. In diesem Flyer werden dir die jüngsten Autoberufe vorgestellt.

Alle Ausbildungsstellen findest du auf unserem Anmeldungsprofil unter [www.zukunftmitstern.de](http://www.zukunftmitstern.de)

Seit fünfundzwanzig Jahren in der Lausitz vertreten, stehen wir für Service und Qualität rund um die Marke Mercedes-Benz. Wir als TG Autohandels GmbH haben es uns zur Aufgabe gemacht, jungen, motivierten Menschen eine Zukunft in der Automobilbranche zu ermöglichen. Komm in unser Team!

Wie und wo kannst du dich bewerben?

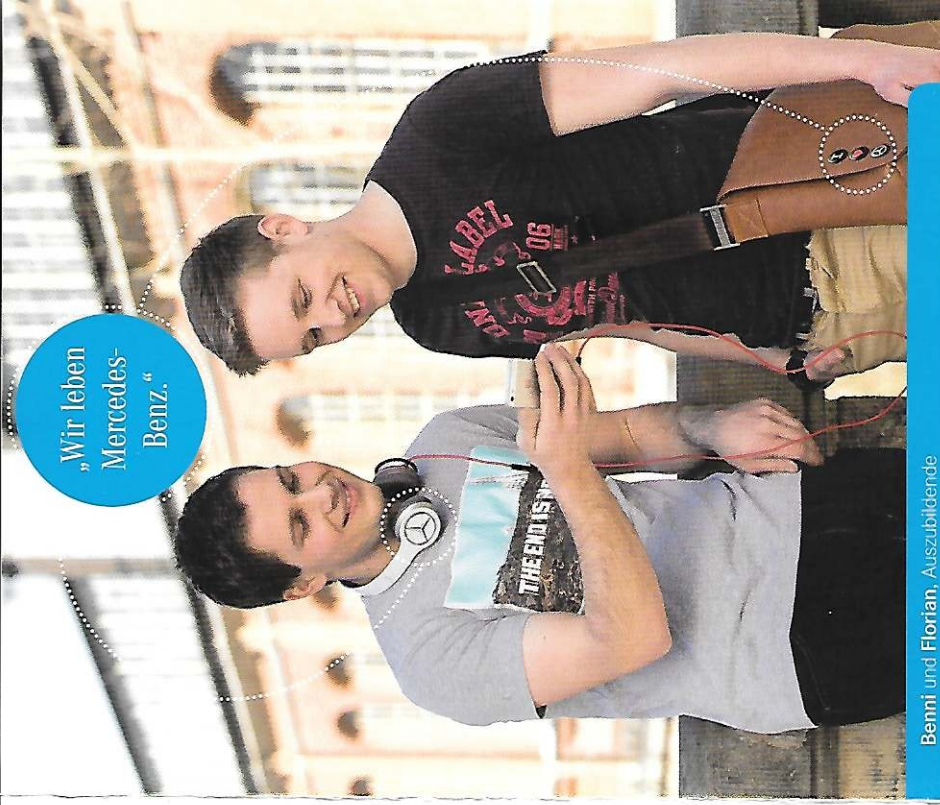


Lust  
auf'ne

#zukunftmitstern

[www.zukunftmitstern.de](http://www.zukunftmitstern.de)

## Cooles Gefühl, die Technik im Griff zu haben!



Deine gewerblich-technischen Ausbildungsmöglichkeiten bei Mercedes-Benz



Mercedes-Benz



TG Autohandels GmbH  
Gottlieb-Daimler-Str. 12  
02828 Görlitz

Deine Ansprechpartnerin:  
Jessica Michler

mailto: [jessica.michler@torpedo-gruppe.de](mailto:jessica.michler@torpedo-gruppe.de)  
Phone +49 (0) 3581 3826 0  
Fax +49 (0) 3581 3826 20

[www.mercedes-benz-tga.de](http://www.mercedes-benz-tga.de)



Benni und Florian, Auszubildende

Mercedes-Benz

# DU bist Zukunftstechniker!

## Kfz-Mechatroniker/in System- und Hochvolttechnik

Deine Berufe bei Mercedes-Benz haben mit der alten Schlosserei so wenig zu tun wie ein Boxkampf mit Ballett. Natürlich geht es hier und da auch mal „ölig“ im Kern aber geht es darum, immer die neueste Technik und Elektronik zu verstehen und zu beherrschten. Klingt nach einer Lebensaufgabe? Mercedes-Benz!

Mehr dazu:

Kfz-Mechatroniker/-innen System- und Hochvolttechnik sind die Experten der mobilen Zukunft.

Als Kfz-Mechatroniker/-in mit Schwerpunkt System- und Hochvolttechnik lernst du fahrzeugtechnische Systeme außer und in Betrieb zu nehmen, aktualisierst Software und führst Messungen sowie Funktionsprüfungen durch. Du lernst alles über die unterschiedlichen modernen elektrischen und elektronischen Komponenten im Auto. Außerdem wirst du der/-die Spezialist/-in für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Damit arbeitest du in einem hochinnovativen Arbeitsfeld.

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## Kfz-Mechatroniker/in Karosserietechnik

Kfz-Mechatroniker/-innen Karosserietechnik bringen Autos wieder in Form.

Als Kfz-Mechatroniker/-in Karosserietechnik setzt du Fahrzeugkarosserien wieder instand und reparierst Unfallfahrzeuge. Dafür nimmst du Fahrzeugsysteme außer Betrieb undstellst Schäden, Mängel und Störungen fest. Neben Schweißen, Kleben, Nieten und Lötenwendest du eine Vielzahl handwerklicher Fähigkeiten an. Dabei arbeitest du mit innovativen Werkstoffen und Materialkombinationen. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## Fahrzeuglackierer/-in

Fahrzeuglackierer/-innen bringen Autos in Farbe.

Als Fahrzeuglackierer/-in bist du für die Werterhaltung bzw. Instandhaltung von Fahrzeugoberflächen zuständig. Du führst zudem die dafür notwendigen Montage-, Demontage- und Prüfarbeiten durch. Du beschichtest Fahrzeuge und Aufbauten mit Lacken und gestaltest sie mit Beschriftungen sowie Motiven.

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

## Kfz-Mechatroniker/in Personenkraftwagentechnik

Kfz-Mechatroniker/-innen PKW bringen Autos nach dem Boxenstopp auf die Zielgerade.

Als Kfz-Mechatroniker/-in PKW arbeitest du in Autohäusern und Servicewerkstätten der Mercedes-Benz Handels- und Serviceorganisation. Du prüfst, reparierst, rüstest nach und tauschst Teile aus. In diesem Beruf hast du vielseitige, spannende Aufgaben und du trägst eine hohe Verantwortung. Du arbeitest mit sich ständig weiterentwickelnder Spitzentechnologie und bleibst immer up to date.

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

## Kfz-Mechatroniker/in Nutzfahrzeugtechnik

Kfz-Mechatroniker/-innen NFZ bringen große Autos in Fahrt. Als Kfz-Mechatroniker/-in NFZ arbeitest du an Lkws, Bussen oder Baufahrzeugen. Du wartest und reparierst mechanische, elektrische/elektronische, pneumatische sowie hydraulische Systeme. Du führt Fehlerdiagnosen durch und wendest Fehlersuchstrategien an. Ergänzt durch die Arbeit an Aufbauten, Anhängern und Zusatzsystemen ergibt sich ein vielseitiges Aufgabenfeld.

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.



Mercedes-Benz

