

# DAIMLER

## Duales Studium Mechatronik/ Fahrzeugsystemtechnik und Elektromobilität, Bachelor of Engineering, Mercedes-Benz AG, Werk Bremen, Studienbeginn 1. Oktober 2022 (m/w/d) für Mercedes-Benz AG

Kontakt

**Simone Rieger**

[simone.s.rieger@daimler.com](mailto:simone.s.rieger@daimler.com)

Stellennummer

**MER000147C**

Tätigkeitsbereich

**Personal**

Veröffentlichungsdatum

**31.05.2021**

Fachabteilung

**Schulungsleitung Duale  
Hochschule 6**

### Aufgaben

Mechatronikingenieur\*innen arbeiten an der Schnittstelle von Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik und Informatik.

Mathematisch-naturwissenschaftliche und elektrotechnische Grundlagen, Maschinenbau, Informatik, mechatronische Systeme sind Beispiele für fundierte Fachkenntnisse, die dir an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vermittelt werden.

Die Studienrichtung Fahrzeugsystemtechnik und Elektromobilität verbindet Inhalte des Maschinenbaus, der Elektrotechnik, der Informationstechnik und der Betriebswirtschaftslehre miteinander und schafft so eine solide Basis für komplexe, fachübergreifende Zusammenhänge. Ergänzt werden diese Grundlagen durch spezifische Inhalte, z.B. Energiespeicher, Sicherheit in Hochvolt-Systemen, Elektromobilitätstechnik und -systeme sowie Leichtbau.

In den Praxisphasen sammelst du Erfahrungen, z.B. in der Fertigungsplanung, im Versuch, in der Entwicklung oder zum bei der Suche nach technologischen Lösungen für die Einsatzfähigkeit für Brennstoffzellen und Hybridantriebe.

### Qualifikationen

Hinweis zur Onlinebewerbung: Bitte lade deine beiden aktuellsten Zeugnisse als Anhang in der Bewerbung hoch, damit wir sie mit deinen Angaben abgleichen können. Lade bitte außerdem deinen Lebenslauf hoch.

Allgemeine, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit guten bis sehr guten Leistungen, insbesondere in den Fächern Mathematik und Physik

Großes Interesse an technischen Themen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen

Ausgeprägtes logisch-analytisches Denkvermögen  
Begeisterung für unsere Produkte  
Eigeninitiative, Engagement und Flexibilität  
Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit  
Gute Englischkenntnisse  
Du bist mobil

#### Weitere Informationen

Studienbeginn ist der 01. Oktober 2022.

Dauer des Dualen Studium ist 3 Jahre

Anlagen für Online Bewerbung: Dein Lebenslauf und deine letzten beiden Zeugnisse








Die Theoriephasen finden an der DHBW in Horb statt.

Schulungen und Seminare werden überwiegend im Mercedes-Benz Werk Sindelfingen durchgeführt. Praxiseinsätze finden überwiegend am Standort Bremen statt. Ein Einsatz kann weltweit stattfinden.

Zulassungsvoraussetzungen: Unsere Mindestvoraussetzungen für deine Bewerbung findest du unter [www.career.daimler.com/karriere/schueler](http://www.career.daimler.com/karriere/schueler) . Viel Erfolg!

Jetzt bewerben

## Benefits

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  Firmenwagen möglich            |  Essenszulagen                |  Coaching                   |  Betriebliche Altersvorsorge |
|  Mitarbeiterbeteiligung möglich |  Flexible Arbeitszeit möglich |  Homeoffice möglich         |  Mitarbeiterhandy möglich    |
|  Mitarbeiter Events             |  Gesundheitsmaßnahmen         |  Mitarbeiterrabatte möglich |  Internetnutzung             |