

# DAIMLER

## Werkstudententätigkeit im Bereich Leistungselektronik Serienentwicklung ab März 2022 für Mercedes-Benz AG

Kontakt

**Martin Lienau**

[martin.lienau@daimler.com](mailto:martin.lienau@daimler.com)

Stellennummer

**MER0001K35**

Veröffentlichungsdatum

**27.01.2022**

Tätigkeitsbereich

**Forschung & Entwicklung incl.  
Design**

Fachabteilung

**Leistungselektronik  
Serienentwicklung**

### Aufgaben

In der Konzernforschung & Mercedes-Benz Cars Entwicklung (RD) gestalten wir die Automobilgenerationen der Zukunft! - Innovative Produkte mit höchster Qualität und effiziente Entwicklungsprozesse. Wir arbeiten schon heute an Fahrzeugen, die die Technologieführerschaft von Daimler auch zukünftig sichern werden, insbesondere in den Zukunftsfeldern Connectivity, Autonomes Fahren, Shared Services und Elektromobilität.

Unsere Abteilung RD/ETE, "Elektronik und eMotoren" ist verantwortlich für die Serienentwicklung von leistungselektronischen Komponenten, elektronischen Steuergeräten und Elektromotoren. Für die Entwicklung der nächsten Generation von Antriebssystemen suchen wir erfahrene Entwicklungsingenieure für die Serienentwicklung von Wechselrichtern.

Sie werden Teil eines Teams im Aufbau mit hochmotivierten Kollegen und Kolleginnen, die die Serienentwicklung hochinnovativer Gleichspannungswandler von Grund auf mitdenken und mitgestalten werden. Mit Ihrem Beitrag werden Sie einen entscheidenden Einfluss auf die nächste Generation von Antriebselektroniken haben.

#### Ihre Aufgaben:

- Erstellung von automatisierten Tests zur Absicherung unserer HV/LV Gleichspannungswandler
- Unterstützende Tätigkeit im Hochvolt-Labor
- Während dieses Einsatzes werden Sie zur Elektrofachkraft (EFK) ernannt

## Qualifikationen

- Abschluss: Mind. Bachelor of Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbares
- Vorerfahrung im Umgang mit Hochvolt-Systemen
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Engagement und Teamfähigkeit
- Analytische Denkweise und strategische Arbeitsweise

### Zusätzliche Informationen:

Ganz ohne Formalitäten geht es natürlich auch bei uns nicht. **Daher bitten wir Sie, sich ausschließlich online zu bewerben und Ihrer Bewerbung einen Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung mit Angabe des Fachsemesters, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf. Pflichtpraktikumsnachweis und Nachweis über die Regelstudienzeit (max. Gesamtgröße der Anhänge 5 MB) beizufügen.**

Weiterführende Informationen zu den Einstellkriterien finden Sie [hier](#).

Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums schicken ggf. bitte ihre Aufenthalts-/Arbeitsgenehmigung mit.

Wir freuen uns insbesondere über Onlinebewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Bei Fragen können Sie sich unter [sbv-sindelfingen@daimler.com](mailto:sbv-sindelfingen@daimler.com) zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne nach Ihrer Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine Papierbewerbungen mehr entgegennehmen und es keinen Anspruch auf Rückversand gibt.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne HR Services per Mail an [hrrservices@daimler.com](mailto:hrrservices@daimler.com) oder auf unserer Karriereseite der [Chat-Bot](#) über das PLUS-Symbol.

Bitte beachten Sie, dass die gesetzliche 3G-Regelung auch in unserem Unternehmen gilt und wir auch damit einen Beitrag zur Eindämmung der Corona-Pandemie leisten.

Jetzt bewerben

## Benefits



Firmenwagen  
möglich



Betriebsarzt



Essenszulagen



Coaching



Betriebliche  
Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung  
möglich



Barrierefreiheit



Flexible Arbeitszeit  
möglich



Homeoffice  
möglich



Mitarbeiterhandy  
möglich



Gute Anbindung



Kantine



Mitarbeiter  
Events



Parkplatz



Kinderbetreuung



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiter  
rabatte  
möglich



Internetnutzung