

# DAIMLER

## Duales Hochschulstudium Elektrotechnik/Fahrzeugelektronik (B. Eng.), Werk Stuttgart, Studienbeginn 2019 für Daimler AG

Kontakt

Stellennummer

**201845**

Veröffentlichungsdatum

**01.08.2018**

Tätigkeitsbereich

**Personal**

Fachabteilung

**Duale Hochschule Elektrotec.  
Werk Untertürkheim**

### Aufgaben

Die Integration der neuesten technologischen Entwicklungen in der Automobilindustrie ist Ziel und gleichzeitig eine Herausforderung. Um auf dem internationalen Markt vorne zu sein, müssen immer leistungsfähigere Produkte schneller und mit hoher Qualität entwickelt und produziert werden, ohne dabei die Verantwortung für Mensch und Umwelt zu vernachlässigen. Die Einführung zukunftsorientierter Technologien bietet motivierten Ingenieurinnen und Ingenieuren interessante Aufgabenstellungen als Projekt-, Planungs-, Service- oder Entwicklungsingenieur.

Spannende Aufgaben erwarten Sie nach dem Studium z.B.

-in der Produkt- und Verfahrensentwicklung. Sie konzipieren und entwickeln Fahrzeug-Steuergeräte und elektronische Fahrzeugkomponenten Simulationssoftware,

Informationssysteme, Fahrzeug-Datenbus-Systeme, elektronische Fahrzeugkomponenten, Simulationssoftware, planen und optimieren automatisierte Fertigungsprozesse oder stimmen elektronische Teilsysteme effektiv aufeinander ab.

-in der Mess- und Prüftechnik. Sie erfassen Daten von Prüfständen, Crash-Tests und Messfahrten. Durch Analysieren, Auswerten und Interpretieren der Daten optimieren Sie Parameter.

-in den Bereichen Planung, Produktion und Qualitätssicherung, System- Engineering, Instandhaltung, technischem Kundendienst und Projektmanagement. Sie analysieren Probleme, konzipieren elektrotechnische oder IT-geprägte Lösungen, planen und beschaffen entsprechende Anlagen in engem Kontakt mit den Lieferanten, testen diese, sichern deren Einführung ab und kommunizieren mit den Betreibern.

## Qualifikationen

-die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem bis sehr gutem Abschluss, insbesondere in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch (ggf. Informatik oder Technik).

-Interesse an technischen Themen, Freude an Elektronik, am Konzipieren und Programmieren sowie selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten.

-Engagement, Belastbarkeit und Kreativität.

-die spürbare Begeisterung, sich an der Lösung anstehender Herausforderungen aktiv einzubringen.

## Zusätzliche Informationen

Die Theoriephasen finden an der DHBW in Friedrichshafen statt.

Die Schulungen und Seminare werden am Standort Stuttgart und Sindelfingen durchgeführt.

Ihre Praxiseinsätze absolvieren Sie überwiegend am Standort Stuttgart.

Informationen für Ihre Bewerbung und die Voraussetzungen finden Sie unter

[www.daimler.com/karriere](http://www.daimler.com/karriere) in der Rubrik Schüler > Duales Studium > Bewerbungsprozess.

Jetzt bewerben

## Benefits



Firmenwagen



Betriebsarzt



Essenszulagen



Coaching



Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung



Barrierefreiheit



Arbeitszeit



Homeoffice



Mitarbeiterhandy



Anbindung



Kantine



Events



Parkplatz



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte



Internetnutzung