

DAIMLER

Duales Hochschulstudium (m/w/d) Elektrotechnik / Automation (B.Eng.), Mercedes-Benz AG Werk Bremen, Studienbeginn 2021 für Mercedes-Benz AG

Kontakt

Frau Simone Rieger

simone.s.rieger@daimler.com

Tel. 0421/419 6699

Stellennummer

234468

Tätigkeitsbereich

Personal

Veröffentlichungsdatum

28.05.2020

Fachabteilung

**Duale Hochschule Elektrotec.
Werk Bremen**

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

Das Duale Studium beginnt am 01.10.2021 mit einer Praxisphase.

Die Theoriephasen finden an der Dualen Hochschule in Friedrichshafen statt.

Schulungen und Seminare werden im ersten Studienjahr überwiegend am Standort Stuttgart durchgeführt.

Praxiseinsätze ab dem zweiten Studienjahr finden überwiegend am Standort Bremen statt.

Weitere Informationen zur Bewerbung und die Eingangsvoraussetzungen finden Sie unter www.daimler.com/karriere in der Rubrik Schüler > Duales Studium > Bewerbungsprozess

Jetzt bewerben

Benefits



Firmenwagen möglich



Essenszulagen



Coaching



Betriebliche Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung möglich



Flexible Arbeitszeit möglich



Homeoffice möglich



Mitarbeiterhandy möglich



Mitarbeiter Events



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte möglich



Internetnutzung