

DAIMLER

Duales Hochschulstudium Mechatronik/Fahrzeugsystemtechnik und Elektromobilität (B. Eng.), Werk Rastatt, Studienbeginn 2021 für Mercedes-Benz AG

Kontakt

Stellenummer
234802

Veröffentlichungsdatum
29.05.2020

Tätigkeitsbereich
Produktion

Fachabteilung
Technische Ausbildung

Aufgaben

- Ein Studium mit deutlichen Pluspunkten: Mechanik plus Elektronik plus Informatik. Das Ergebnis: breites, vernetztes Wissen aus drei Ingenieurbereichen, ergänzt um betriebswirtschaftliche Themen. Gebündelt mit dem Ziel, die Funktionalität elektromechanischer Systeme zu verbessern.
 - Nach Abschluss des Studiums bietet sich innovativen Systemdenkern deshalb ein weiteres Plus: attraktive Möglichkeiten bei einem weltweit agierenden Automobilhersteller.
- Spannende Aufgaben erwarten Sie nach dem Studium z.B.
- als Projektingenieur. Hier kommen unterschiedliche Aufgaben und ständig neue Herausforderungen auf Sie zu.
 - als Ingenieur in der Fertigung/Fertigungsplanung. Sie konzipieren und betreuen Fertigungsanlagen. Dabei adaptieren und integrieren Sie die am Markt erhältlichen Systeme auf die jeweiligen Anforderungen.
 - als Ingenieur im Versuch bei neuen Baureihen/Motoren. Sie konzipieren die notwendigen Prüfstände, werten die Messergebnisse aus und leiten daraus Vorgaben und Grenzwerte ab.
 - als Entwicklungsingenieur. Sie sind für die elektromechanischen Systeme wie zum Beispiel ESP zuständig, die Sie ständig weiterentwickeln und verbessern.
 - als Verfahreningenieur für neue Technologien. Sie untersuchen neue technologische Lösungen hinsichtlich der Einsatz- und Produktionsfähigkeit z.B. für Brennstoffzellen und Hybridantriebe.
 - als Serviceingenieur im Kundenservice. Sie kommunizieren mit Niederlassungen und Händlern. Sie tragen dazu bei, technische Informationen vor Ort zu vermitteln. Probleme nehmen Sie auf, analysieren diese und treiben Lösungen mit

der Entwicklung beziehungsweise der Produktion voran.

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 und Freude am Programmieren.
- 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 Stuttgart statt.

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

Praxiseinsätze ab dem zweiten Studienjahr finden überwiegend am Standort Rastatt 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

