

Neue Trends treiben den Wandel der Automobilindustrie voran. Inspiriert von den neuen spannenden Herausforderungen, die mit dieser Revolution einhergehen, entwickelt FORVIA modernste Lösungen für einen smarten Fahrzeuginnenraum und nachhaltige Mobilität. Du willst die Zukunft mitgestalten und einen echten Mehrwert für eine saubere und smartere Mobilität von Morgen schaffen? Dann komm zu FORVIA!

Wir suchen DICH ab dem 01.09.2024 in unserer hochmodernen Zentrale in Hannover-Marienwerder als:

Dualen Studenten – Mechatronik (m/w/d)

Wenn Du gerne umfassendes theoretisches Fachwissen erhältst und dieses am liebsten direkt in die Praxis umsetzen willst, ist das duale Studium bei FORVIA für Dich ideal.

In Kooperation mit der Hochschule Hannover nimmst Du an Vorlesungen teil, um das theoretische Know-how zu erhalten. Zum Ende Deines Studiums erlangst Du nach dreieinhalb Jahren den Abschluss zum Bachelor of Engineering.

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit an der Entwicklung und Konstruktion mechatronischer Systeme
- Programmierung von Steuerungs- und Regelungssystemen
- Analyse und Optimierung von Produktionsprozessen
- Mitwirkung in interdisziplinären Teams zur Produktentwicklung
- Durchführung von Tests und Simulationen

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Mechatroniker*in
- Gutes Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Englisch
- Sichere MS-Office Kenntnisse
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Engagement und Belastbarkeit

Warum FORVIA Faurecia:

- Arbeit in einem internationalen Umfeld mit globaler Präsenz
- Persönliche und fachliche Weiterbildung durch die FORVIA University
- Arbeit an aktuellen Blockbuster-Themen wie autonomes Fahren, nachhaltige Mobilität und smarterer Fahrzeuginnenraum
- Jobsicherheit mit klarem Commitment zum (Entwicklungs-)Standort Deutschland
- Zusammenarbeit mit den größten Automobilkonzernen der Welt

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt per Mail an ausbildung.seating@faurecia.com