



Ingenieur / Techniker Mechatronik (m/w/d)

Wir suchen Sie: Qualifizierte Mitarbeiter, die bei uns eine vielversprechende Karriere beim rasanten Wandel der Automobilindustrie miterleben wollen. Bei uns kommen Sie in ein dynamisches Team und erleben mit der international wachsenden BRUSS-Group die Transformation zur Elektromobilität. Unsere acht Standorte haben dabei einen gemeinsamen Fokus:

Innovation, Teamwork und Leidenschaft für Technik.

Möchten Sie Teil dieser aufregenden Reise sein und gemeinsam mit Ihrem Team die Zukunft gestalten? Dann bewerben Sie sich noch heute!

Jetzt Bewerben

Freuen Sie sich auf:

- Eine gelebte Teamkultur mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Urlaubsanspruch von 6 Wochen pro Jahr
- Regelmäßige After-Work-Treffen und Sportevents, Vergünstigungen bei über 200 Partnern und lokalen Unternehmen, Fahrrad-Leasing auch zur privaten Nutzung
- Ein sicherer Arbeitsplatz und ein sicherer Parkplatz – bei einem international erfolgreichen Familienunternehmen

Spannende Aufgaben erwarten Sie:

- Erprobung und Beurteilung von Dichtungen und Modulen
- Erstellen von Berichten und Schadensanalysen nach internen Tests, Kundenprüfungen oder bei Rückläufern aus dem Feld (Unterstützung der Qualitätssicherung)
- Vermessen von Bauteilen vor und nach den Tests, zeitliche Planung der Versuche (Terminabsprachen und Überwachung der Einhaltung) und Abstimmung der Tests mit den Versuchsmechanikern
- Erstellen und Pflege von Handbüchern und Arbeitsanweisungen, Entwicklung von Mess-, Prüf- und Erprobungsmöglichkeiten bei Produktneuentwicklungen
- Anfertigung von Prototypen und Erprobungsmustern (Dreh-, Fräs-, Bohr- und Klebetätigkeiten)
- Kalibrierung von Messinstrumenten

Damit machen Sie uns neugierig:

- Abgeschlossenes Studium z. B. der Fachrichtung Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung, Erfahrungen im Komponentenversuch von Vorteil
- Ausgeprägte Hands-on-Mentalität
- Fundierte Kenntnisse in MS Office
- Kenntnisse im Bereich der Messtechnik sowie in der Messdatenerfassung (z.B. NI Diadem, NI Labview o.ä.) erforderlich, idealerweise einen sicheren Umgang mit Matlab, Python und/ oder C
- Elektrotechnische Kenntnisse wünschenswert
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie grundlegende Englischkenntnisse

Kontakt

Für weitere Informationen oder Rückfragen erreichen Sie uns per Mail unter recruiting@bruss-group.com.

BRUSS Sealing Systems GmbH
Schultwiete 12
22955 Hoisdorf
<https://www.bruss.de/>

Jetzt bewerben

Nicht die richtige Herausforderung? Bewerben Sie sich initiativ bei uns!

INITIATIVBEWERBUNG

1 Um Ihnen den Lesefluss zu erleichtern, beschränken wir uns im Textverlauf auf männliche Bezeichnungen. Wir betonen ausdrücklich, dass bei uns alle Menschen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und

sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung - gleichermaßen willkommen sind.