



## 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 9 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:

- Abteilungsübergreifende Teamarbeit
- Flexible Arbeitszeitmodelle und mobiles Arbeiten
- Urlaubsanspruch von 6 Wochen pro Jahr und als Tarifmitarbeiter sogar bis zu 7 Wochen
- Monatliche After-Work-Treffen
- Fahrrad-Leasing auch zur privaten Nutzung
- Gemeinschaftliche Sportveranstaltungen
- Mitarbeitervergünstigungen bei über 200 renommierten Anbietern
- Rabatte bei Unternehmen aus der Umgebung
- Täglich frisches Mittagessen von unserem Partner Meyer-Menü

- Ein vielfältiges Angebot an frischen, leckeren Mahlzeiten & Snacks von Mealtime
- Großer kostenloser Parkplatz

## 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)
- 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
- Sehr gute Deutschkenntnisse, sowie verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

## Kontakt

Für weitere Informationen oder Rückfragen erreichen Sie unsere Ms Athena Petrochilos

BRUSS Sealing Systems GmbH  
Schultwiete 12

unter der Telefonnummer [+49 4107 59-162](tel:+49410759162) oder  
per E-Mail [athena.petrochilos@bruss-group.com](mailto:athena.petrochilos@bruss-group.com).

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.