



## Entwicklungs- und Versuchingenieur Sealing Systems (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:

- Auslegung, Weiterentwicklung, Erprobung und Beurteilung dynamischer Dichtungen, insbesondere von Radialwellendichtringen
- Erstellung von Berichten und Schadensanalysen nach interner Erprobung, Kundenerprobung oder bei retournierten Bauteilen aus dem Betriebseinsatz in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung
- Vermessung von Bauteilen
- Planung, Terminüberwachung und Abstimmung von Versuchen mit den Versuchsmechanikern
- Entwicklung von Mess-, Prüf- und Erprobungskonzepten bei Neuprodukten sowie Erstellung und Pflege von Handbüchern und Arbeitsanweisungen
- Kalibrierung von Messmitteln

## Damit machen Sie uns neugierig:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau/ 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 Python
- Erfahrung mit CAD-Systemen (z. B. SolidWorks) von Vorteil
- 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](mailto: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.