



## Verfahrenstechniker Elastomer

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
- 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:

- Entwicklung und Optimierung von Fertigungsprozessen für Elastomerbauteile im Spritzgussverfahren unter Berücksichtigung von Qualität, Wirtschaftlichkeit und Prozessstabilität
- Analyse und Optimierung von Prozessparametern wie Temperatur, Druck, Einspritzgeschwindigkeit und Vulkanisationszeit zur Sicherstellung stabiler Serienprozesse
- Planung und Umsetzung von Fertigungs- und Prozesskonzepten, inklusive Layout- und Kapazitätsbetrachtungen
- Unterstützung bei der Industrialisierung neuer Produkte von der Musterphase bis zum Serienanlauf
- Durchführung von Prozess-FMEA, PLPs sowie Arbeitsanweisungen und Prozessstammdaten
- Analyse von Qualitätsabweichungen und Prozessstörungen sowie Einleitung und Umsetzung geeigneter Verbesserungsmaßnahmen
- Betreuung und Weiterentwicklung des Maschinenparks für Spritzguss- und Vulkanisationsanlagen

## Damit machen Sie uns neugierig:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder Produktionstechnik oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker, z. B. in Kunststofftechnik, Maschinenbau oder Produktionstechnik
- Erfahrung in der Elastomerverarbeitung und Spritzgussprozessen
- Kenntnisse in Serienfertigung, Prozessoptimierung und Qualitätsmethoden (z. B. FMEA, Produktionslenkungspläne)
- Fundiertes technisches Verständnis für Werkzeugtechnik, Spritzgussmaschinen und Fertigungsprozesse
- Strukturierte, eigenständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Fließende Deutschkenntnisse und 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.