



Werkstoffentwickler

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!

Für unser Werkstoffentwicklungsteam in Hoisdorf suchen wir eine erfahrene Persönlichkeit, die Elastomere nicht nur versteht, sondern weiterentwickeln will.

Sie arbeiten in einem 5–6-köpfigen Expertenteam, das internationale Werke (u. a. USA und China) unterstützt und kundenspezifische Elastomerlösungen zur Serienreife bringt.

Jetzt Bewerben

Freuen Sie sich auf:

- Technisch anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben mit spürbarem Impact auf internationale Serienprodukte
- Enges Arbeiten im Materialkompetenzteam mit hoher fachlicher Tiefe und die Möglichkeit, neue Technologien und Rohstoffe aktiv mitzugestalten
- 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:

- Rezepturenentwicklung von Gummimischungen auf Basis von FKM, ACM und HNBR
- Bearbeitung von Entwicklungsaufgaben und Projekten im Bereich der chemischen und werkstofflichen Entwicklung
- Technische Betreuung interner und externer Kunden bei werkstoffbezogenen Fragestellungen und Unterstützung der BRUSS-Fertigungswerke weltweit, inkl. gelegentlicher Reisen (selten, aber notwendig)
- Auswertung und Begleitung von Betriebsversuchen, Analyse von Prozess- und Materialparametern
- Beurteilung neuer Rohstoffe, Additive und Vernetzungssysteme – inklusive enger Abstimmung mit Lieferanten
- Mitarbeit an Spezifikationen, Prüfergebnissen und Freigaben für Automotive-Anwendungen
- Die Projekte werden zugewiesen – es gibt keine Akquise. Fokus ist die technische Umsetzung von Kundenanforderungen und die Weiterentwicklung unserer Elastomerwerkstoffe.

Damit machen Sie uns neugierig:

- Abgeschlossenes Studium der Chemie, Werkstoffwissenschaften, Polymerchemie, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Mind. 5 Jahre Erfahrung in der Elastomerentwicklung (idealerweise im Automotive-Umfeld)
- Fundierte Kenntnisse in:
 - Elastomer-Rezepturen (bes. FKM/ACM/HNBR)
 - Prüfmethoden & Spezifikationen für elastomere Werkstoffe
 - Mischungsherstellung, Metallteilverbehandlung & Spritzgussfertigung
- Sehr gute Marktkennntnisse zu Rohstoffen und Vernetzungen mit Herstellern / Lieferanten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift und sichere Kommunikation – intern wie extern
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit, Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen (vor allem standortbezogen, z. B. USA/China)

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.