



Kunststoff-Formgeber (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!

Wir bei BRUSS entwickeln und produzieren hochwertige Dichtungssysteme und Kunststoffkomponenten für die Automobilindustrie – zunehmend auch Busbars für E-Mobilität. In Brieselang arbeiten sie in einem modernen Umfeld, in dem Serienproduktion und Projekte eng zusammenlaufen.

Jetzt Bewerben

Freuen Sie sich auf:

- Eine Rolle, die Produktion, Technik und Projektarbeit verbindet – kein reiner Schichtjob
- Die Chance, ein neues Produktfeld (Busbars) mit aufzubauen und Prozesse mitzugestalten
- Zusammenarbeit mit Entwicklung, Qualität, Werkzeugbau und internationalen Standorten
- Ein Team, das Fachwissen schätzt und dir den Rücken stärkt, wenn du Dinge verbessern willst
- 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:

Ihre Rolle: mehr als „nur“ Maschine fahren

Sie sind unser Profi für Spritzgussprozesse – im Tagesgeschäft und in Projekten. Statt nur Schicht zu schieben, gestalten sie aktiv mit: Steuern und Überwachen von Spritzgussmaschinen (u. a. Engel) inkl. Handling- und Robotsystemen

- Einstellen, Rüsten und Optimieren der Anlagen für bestehende und neue Artikel
- Abmusterung von Neuteilen sowie Werkzeug- und Materialbemusterungen – insbesondere im neuen Produktfeld Busbars
- Laufende Qualitätskontrolle und frühzeitiges Erkennen von Spritzfehlern
- Analyse von Prozessstörungen inkl. Fehlerursachen, Abstellmaßnahmen und nachhaltiger Prozessverbesserung
- Mitarbeit an Fertigungskonzepten und Werkzeugauslegung – gemeinsam mit Entwicklung, Werkzeugbau und Projektteam
- Optional: Einbringen deiner Kenntnisse in Stanz- und Biegeprozessen, wenn du hier Erfahrung hast

Damit machen Sie uns neugierig:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, z. B. als
 - Verfahrensmechaniker / Prozessmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik,
 - Kunststoff-Formgeber oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Spritzgussumfeld
- Souveräner Umgang mit komplexen Werkzeugen und Automationsanlagen
- Idealerweise Erfahrung mit Spritzgussmaschinen (Engel) und Robot-/Handling-Systemen und Kenntnisse in Stanz- und Biegeprozessen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, um auch mit internationalen Kolleg:innen und Lieferanten zu kommunizieren
- Du arbeitest strukturiert, qualitätsbewusst und übernimmst gerne Verantwortung

- Du hast Freude daran, Probleme zu lösen, im Team zu arbeiten und dich in komplexe Themen reinzufuchsen
- Du bist bereit, gelegentlich zu reisen (z. B. für Bemusterungen, Anläufe oder Abstimmungen an anderen Standorten)

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.