



Prozessentwickler Stanz- und Umformtechnik (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:

- Auswahl von geeigneten Prozessen zur Bearbeitung von Kupferschienen (Busbars)
- Konzepterstellung und Werkzeugauslegung in der Produkt- und Serienentwicklung inkl. Maschinen- und Anlagentechnik und der dazu gehörigen Automation und Dokumentation
- Begleitung der Produktionskette vom Metall-Halbzeug bis zum fertigen Bauteil
- Erarbeitung und Umsetzung von Lösungen zur Steigerung der Produktivität: Maßnahmen zur Verbesserung OEE, Optimierung von Taktzeiten, Verbesserung von logistischen Prozessen, Optimierung von Rüstprozessen, Entwicklung von Ideen zur Vermeidung von Ausschuss
- Abnahme der Werkzeuge und Übergabe in den Fertigungsbetrieb
- Betreuung von möglichen Lieferanten für Stanz- und Umformteile

Damit machen Sie uns neugierig:

- Abgeschlossene Techniker Ausbildung oder ein technisches Studium (z. B. Maschinenbau), idealerweise ergänzt durch eine handwerkliche Ausbildung (z. B. Stanz- und Umformtechnik)
- Erfahrungen mit Software wie MS-Office, CAD (z.B. SolidWorks), SAP
- Ausgeprägte Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten sowie hohe Teamorientierung
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen und eine pragmatische, lösungsorientierte „Hands-on“-Mentalität
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie grundlegende Englischkenntnisse

Kontakt

Für weitere Informationen oder Rückfragen erreichen Sie unsere Ms Athena Petrochilos unter der Telefonnummer **+49 4107 59-162** oder per E-Mail athena.petrochilos@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.