



Ingenieur / Techniker Prozesstechnik (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:

- Erstellen von Fertigungskonzepten, Layouts, Kapazitätsberechnungen, Taktzeitanalysen sowie Spezifikationen und Lastenheften für Maschinen und Anlagen
- Projektierung, Konstruktion und Inbetriebnahme von Vorrichtungen, Anlagen, Maschinen sowie Fertigungslinien
- Entwicklung, Bewertung und Einführung neuer Technologien sowie Optimierung und Standardisierung bestehender Prozesse und Produktgruppen
- Verantwortung für die P-FMEA, den Produktionslenkungsplan (PLP) sowie für Arbeitsvorschriften und Einstellanweisungen
- Festlegung und Monitoring von Prozess- und Qualitätszielen bei Serienanläufen
- Herstellbarkeitsprüfungen und Vorgabe von Fertigungsdaten für Kostenkalkulationen
- Betreuung des gesamten Maschinenparks und der Versorgungsanlagen

Damit machen Sie uns neugierig:

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt in Kunststofftechnik, Maschinenbau oder Produktionstechnik bzw. eine Weiterbildung zum Techniker in einem ähnlichen Bereich
- Gute Kenntnisse in Automatisierungstechnik (KI), Konstruktion, Fertigungsverfahren und Steuerungstechnik
- Programmiererfahrung mit Siemens S7 von Vorteil
- Erfahrung in der Anwendung von Stanzen und Biegen bei Leichtmetallen erforderlich
- Fundierte Fachexpertise und technisches Verständnis in Bezug auf Produktionsanlagen
- Teamfähigkeit, Flexibilität sowie eine selbstständige Arbeitsweise
- 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.

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.