



## 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 unsere Ms Athena Petrochilos unter der Telefonnummer **+49 4107 59-162** oder per E-Mail [athena.petrochilos@bruss-group.com](mailto: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.