

Mitarbeiter Verfahrenstechnische Entwicklung (m/w/d)

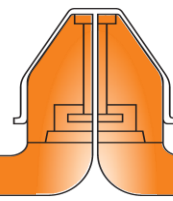
Standort: Ahlen (Westfalen) | **Unternehmen:** SMF – Unternehmensgruppe

Wir sind SMF, ein mittelständisches Unternehmen mit rund 100 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Blechumformung, im Drücken, im Drückwalzen, im Tiefziehen, in der CNC-Bearbeitung, im Werkzeugbau sowie im Laserschweißen und –schneiden.

Wir beliefern anspruchsvolle Kunden aus den Branchen Windkraft, Automotive, Defence, Luftfahrt und Medizintechnik. Höchste Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit sind für uns ebenso selbstverständlich wie innovative Fertigungslösungen und modernste Produktionsverfahren.

Deine Aufgaben im Detail

- Erstellung, Weiterentwicklung und Optimierung von 3D-Konstruktionen sowie Ableitung technischer Zeichnungen.
- Programmierung und Aufbereitung von CAD-/CAM- Programmen für Fräs- und Lasermaschinen
- Überführung und Aufarbeitung bestehender 2D-Zeichnungen in vollständige 3D-Modelle.
- Konstruktion und Auslegung von Werkzeugen, Betriebsmitteln und Komponenten im Bereich der Umformtechnik.
- Entwicklung praxisnaher konstruktiver Lösungen unter Berücksichtigung von Fertigungs- und Qualitätsanforderungen.
- Enge technische Abstimmung mit Fertigung, Werkzeugbau, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung und weiteren relevanten Fachbereichen
- Begleitung der Umsetzung neuer Konstruktionen bis zur Fertigung und kontinuierliche Optimierung bestehender Lösungen
- Dokumentation der Konstruktionsergebnisse sowie Pflege und Verwaltung technischer Daten, Stücklisten und Zeichnungsunterlagen



Das bringst du mit

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Von Vorteil wäre eine anschließende Weiterbildung z.B. zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d), beispielsweise in den Bereichen Maschinenbau, Konstruktion oder Metalltechnik, alternativ ein abgeschlossenes technisches Studium bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Konstruktion und technischen Entwicklung wäre von Vorteil, idealerweise in einem produzierenden Unternehmen oder im Umfeld der Umformtechnik
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen, Stücklisten sowie relevanten technischen Normen und Qualitätsanforderungen
- Kenntnisse in der 3D-CAD-Konstruktion
- Idealerweise erste Erfahrung in der Erstellung bzw. Aufbereitung von CAD-/CAM-Daten für die Fertigung
- Technisches Verständnis sowie eine lösungs- und praxisorientierte Denkweise
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Freude an der Zusammenarbeit mit Fertigung, Werkzeugbau, Arbeitsvorbereitung und weiteren Fachbereichen

Darauf darfst du dich freuen


- **Attraktive Vergütung:** Leistungsgerechte Bezahlung und betriebliche Altersvorsorge.
- **Work-Life-Balance:** 30 Tage Urlaub pro Jahr
- **Echte Perspektive:** Ein langfristiger, sicherer Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen.
- **Teamspirit:** Kurze Entscheidungswege und ein wertschätzendes Miteinander.

Bereit für neue Herausforderungen?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Senden uns deine Unterlagen (idealerweise per E-Mail) unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins zu.

Katharina Schlinke
Personalabteilung

 k.schlinke@s-m-f.de

 +49 (0) 151 45204844

 www.s-m-f.de