

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D)

Schmoll Maschinen entwickelt, produziert und vertreibt weltweit CNC-gesteuerte Fertigungssysteme, vor allem für die Elektronik-, Telekommunikations- und Computerindustrie. Wir erwirtschaften mit 300 Mitarbeitern in Deutschland und ca. 200 Mitarbeitern in Asien rund 150 Mio. Euro Jahresumsatz.

Die Dynamik der Boom-Branchen mobile Kommunikation, Internet und Fahrzeugelektronik ist uns stets Ansporn kontinuierlicher Weiterentwicklung unserer Fähigkeiten und Produkte auf höchstem Niveau. Dazu verbinden wir anspruchsvolle Technologien wie luftgelagerte Positioniersysteme, Linearantriebe, Lasersysteme und andere moderne Techniken.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Stammsitz in Rödermark suchen wir ab sofort einen

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Tätigkeiten:

- Sie sind für die technische Betreuung, Inbetriebnahme und Abnahme von hochgenauen Innenlagenstanzen für die Multilayer-Leiterplattenfertigung zuständig
- Sie klären kundenspezifische Anforderungen und setzen diese zusammen mit der Konstruktion um
- Sie finden zusammen mit internen Kollegen und Ansprechpartnern vor Ort Lösungen für Kundenprobleme und unterstützen bei Applikationsfragen
- Sie arbeiten in unserem Team an der Weiterentwicklung unserer Maschinen mit und lösen technische Probleme im Zusammenspiel aus Mechanik, Elektronik, Sensorik, Bildverarbeitung, sowie Steuerungstechnik

Benefits:

- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Gleitzeitregelung
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Ein motiviertes Team
- Umfassende Einarbeitung
- Persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein anspruchsvolles Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Projekten
- „JobRad“ Leasingangebot für Fahrräder und E-Bikes
- Firmenfeste und Events für unsere Mitarbeiter

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, der Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Erfahrung mit mechatronischen Systemen vorteilhaft
- Gutes technisches Grundverständnis, Begeisterung und Ausdauer bei der Lösung komplexer technischer Probleme
- Gute Kenntnisse in der Datenauswertung in Excel oder anderen Softwarewerkzeugen
- Selbständige, systematische und analytische Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen?

Dann schicken Sie uns gerne Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

Schmoll Maschinen GmbH

Odenwaldstraße 67

D-63322 Rödermark

Personalabteilung / Frau Christine Herth

E-Mail: JobsDE@schmoll-maschinen.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!