

Einen Schritt voraus durch Präzision, Dynamik und Leidenschaft

Schmoll Maschinen entwickelt, produziert und vertreibt weltweit CNC-gesteuerte Fertigungssysteme vor allem für die Elektronik-, Telekommunikations- und Computerindustrie. Wir erwirtschaften mit 200 Mitarbeitern in Deutschland und ca. 200 Mitarbeitern in Asien rund 100 Mio. Euro Jahresumsatz.

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

Im Rahmen strategischer Neuentwicklungen wollen wir unsere Geschäftstätigkeit in den nächsten Jahren ausbauen und suchen deshalb dynamische Mitarbeiter als

Konstruktions-Ingenieur (m/w) *Ingenieur Maschinenbau (m/w)*

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Dann schicken Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe des frühesten Eintrittstermins und Ihrer Einkommenserwartung.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail unter Angabe der Referenznummer 2017KO0301SM an:

Personalabteilung / Frau Wilma Braun
E-Mail: JobsDE@schmoll-maschinen.de; Telefon: 06074-8901-22

Tätigkeiten:

- 3D-/2D-Konstruktion von hochdynamischen und komplexen Maschinenkomponenten
- Konzeptentwicklung, Baugruppenkonstruktion, Einzelteilkonstruktion
- Zeichnungsableitung, 2D-Zeichnungs-Erstellung
- Abstimmung der Anforderungen mit externen Lieferanten und internen Kunden (Produktmanagement, Vertrieb)

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Maschinenbau-Ingenieurstudium
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Konstruktion (idealerweise mit SolidWorks CAD-System)
- Gute Englischkenntnisse
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise