



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 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 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 der strategischen Neuentwicklung wollen wir in den Bereichen der Produktion, insbesondere die Vormontage und Maschinenabnahme ausbauen und suchen ab sofort:

Techniker/ Meister als Shopfloor Manager / Teamleitung im Werkzeugmaschinenbau (m/w/d)

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Dann schicken Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung mit einer detaillierten Darstellung Ihrer Erfahrungen, zunächst ohne **Anschreiben / Zeugnisse**, mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Einkommenserwartung.

Nutzen Sie das [Online-Portal](#) unseres HR-Business Partners „expert careers“ oder per Mail an sl@expert-careers.de mit Job-ID „4390“ im Betreff.

Der weitere Bewerbungsprozess wird von Stefan Lehn - expert careers - begleitet.
Direktkontakt: Herr Stefan Lehn; E-Mail: sl@expert-careers.de; Telefon: +49 151 6811 4255

Tätigkeiten:

- Personalverantwortung für ein Team von ca. 5-8 Mitarbeiter (m/w/d) inkl. Einarbeitung, Anleitung und Schulung
- Sicherstellung der termingerechten Montage von Baugruppen sowie das Erreichen der geforderten Qualitätszielen
- Feinabstimmung der Personalplanung in Abstimmung mit der Werkleitung
- Identifizierung von Verbesserungspotenzialen in Arbeitsabläufen, entwickeln und umsetzen von Verbesserungsmaßnahmen

Anforderungen:

- Führungspersönlichkeit die sich durch Beständigkeit und Integrität auszeichnet
- Techniker / Meister bzw. technisches Studium oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in mechatronischen Systemen sowie Prozessverständnis für Materialfluss und Montageabläufe
- Erste Berufserfahrung in der Montage von Baugruppen und Maschinen
- Idealerweise Erfolge / Führungserfahrung in einem Ehrenamt