



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

Elektrotechniker, Elektroinstallateur, Meister für E-Konstruktion im Maschinenbau (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“.

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:

- Als Elektro-Konstrukteur in unserem Team arbeiten Sie in vielfältigen Projekten im Bereich unserer Maschinenautomatisierung
- Sie verantworten die elektrotechnische Konstruktion unter Berücksichtigung von Standards, Richtlinien und Kundenspezifikationen
- Sie modularisieren und standardisieren Komponenten und Baugruppen
- Sie legen die Spezifikation geeigneter Komponenten aus und erstellen daraus Stromlaufpläne, Verdrahtungspläne und Stücklisten
- Sie erstellen und pflegen notwendige sicherheitstechnische Elektrodokumentationen und Bedienungsanleitungen

Anforderungen:

- Abgeschlossene elektrotechnische Fachausbildung bzw. technisches Studium
- Erste Praxiserfahrung oder Berufsausbildung in vergleichbarer Position
- Gute Kenntnisse im Umgang mit E-CAD Programmen und SISTEMA (WSCAD wünschenswert)
- Selbstständige, eigenverantwortliche, analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Freude am Lösen von und Tüfteln an technischen Fragestellungen