

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 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 weiter ausbauen und suchen deshalb dynamische Mitarbeiter als:

Servicetechniker (m/w/d) In der Hightech-Branche Maschinenbau für den weltweiten Einsatz

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:

Personalabteilung / Frau Christina Winter
E-Mail: JobsDE@schmoll-maschinen.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Tätigkeiten:

- Bei unseren Kunden weltweit übernehmen Sie die Installation von komplexen technischen Anlagen
- Sie lösen die technischen Probleme vor Ort im Zusammenspiel von Mechanik, Elektrik, CNC-Antriebstechnik und Automatisierungstechnik.
- Wenn nötig erarbeiten Sie Lösungen zusammen mit dem Kunden und unserer technischen Abteilung
- Zusätzlich unterstützen Sie unsere Kunden in Applikationsfragen

Anforderungen:

- Idealerweise verfügen Sie über einen Abschluss als staatl. geprüfter Techniker im Bereich Mechatronik/ Elektrotechnik, alternativ auch eine abgeschlossene Ausbildung als Elektrotechniker oder Mechatroniker mit Erfahrung im Maschinenbau
- Programmierkenntnisse sind von Vorteil.
- Als Servicetechniker setzen wir eine gute Selbstorganisation und eine hohe internationale Mobilität voraus
- Sehr gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab