

TORNOS



Servicetechniker (w/m)

Premium Werkzeugmaschinen & Lösungen zur Drehteileherstellung

für die Bundesländer Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen-Anhalt und Thüringen.

Wen suchen wir?

Sie sind begeisterungsfähig, dynamisch und haben einen positiven Spirit? Sie wollen den Unterschied ausmachen? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wer ist Tornos?

Tornos bedeutet höchste Präzision in einem innovativen und spannenden Umfeld. Die Tornos Gruppe besteht aus 630 Mitarbeitern und ist eines der weltweit führenden Unternehmen für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Langdrehautomaten (Swiss-type) und Mehrspindelmaschinen. Der Tornos-Hauptsitz liegt in der Schweiz.



We keep
you turning

Was sind Ihre Aufgaben?

- Inbetriebnahme von CNC-gesteuerten Anlagen zur Herstellung von Präzisionsdrehteilen
- Wartung, Reparatur, Einweisung und Schulung vor Ort
- Selbstständige Störungsanalyse und Behebung von Fehlern im mechanischen und elektrischen Bereich
- Fundierte technische Beratung der Kunden als Basis für nachhaltige Kundenzufriedenheit
- Rückmeldung von Störungen zur kontinuierlichen Produktverbesserung

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Mechanik/Mechatronik
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kundenorientierung und ausgeprägte Service-mentalität
- Ausgeprägte Reisebereitschaft (DACH)
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Erfahrung im Service und/oder der Instandhaltung wünschenswert

Was bieten wir?

Neben anspruchsvollen Aufgabenstellungen und interessanten Projekten bieten wir ein leistungsorientiertes Einkommen und einen neutralen Firmenwagen auch zur privaten Nutzung.

Sie möchten Tornos mitgestalten?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins, vorzugsweise per Mail, an:

Tornos Technologies Deutschland GmbH
Frau Stefanie Halbrock
Mail: halbrock.s@tornos.com
Telefon: +49 7231 9107 28