

Ihre neue Herausforderung!



Neumayer Tekfor ist ein globaler Partner der Automobilindustrie. Mit rund 3.300 Mitarbeitern und Standorten in Deutschland, Italien, Nordamerika, Brasilien, Mexiko und Indien ist Neumayer Tekfor führend in der Konzeption, Entwicklung und Produktion von zukunftsweisenden Lösungen für Getriebe, Motor, Antriebsstrang, spezielle Applikationen sowie Sicherheitsmuttern.

Zur Verstärkung unseres Teams in Schmölln suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektrotechniker (m/w)

Ihre Aufgaben:

- selbstständige und eigenverantwortliche Instandsetzung komplexer Fertigungsanlagen
- Optimierung von vollautomatisierten Produktionslinien und Anlagen sowie hydraulischen Prüfständen
- SPS S7 Fehlersuche und -behebung sowie Programmierung
- Einrichtung, Programmierung und Inbetriebnahme von KUKA-Robotern
- Instandhaltung und Reparatur von konventionellen Werkzeugmaschinen
- Dokumentation der durchgeführten Reparaturergebnisse und Wartungen

Ihr Profil:

- abgeschlossene Techniker Ausbildung bzw. Berufsausbildung als Elektroniker, Energieelektroniker oder vergleichbarer Bildungsabschluss
- Fundierte Kenntnisse der SPS-Systeme SIMATIC S5, S7 Regelungstechnik, SPS-Peripherie
- gute Kenntnisse im Bereich (Elektro-)Pneumatik und Hydraulik
- Zielorientiertes, strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, sicheres Auftreten
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Diese senden Sie bitte an Herrn Christian Blödner, gerne auch per E-Mail:

info.schmoelln@neumayer-tekfor.com

Neumayer Schmölln GmbH
Zum Wasserturm 79
04626 Schmölln

Telefon +49 34491 56 167
Fax +49 34491 56 271

www.neumayer-tekfor.com

Wir bieten eine äußerst vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit mit Perspektive in einem mittelständisch geprägten Unternehmen mit kurzen Wegen, flacher Hierarchie und einem hohen Maß an Flexibilität, ein kollegiales und kooperatives Arbeitsklima sowie eine gründliche Einarbeitung.