



LT Ultra-Precision Technology GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Hochleistungsprodukte mit Schwerpunkten in den Bereichen luft- / hydrostatisch gelagerter Ultra-Präzisions-Maschinen, Metalloptik und Strahlführungssysteme und zählt hier zu den führenden Herstellern weltweit.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Servicetechniker Maschinenbau im Innen- und Außendienst (Fokus Steuerungstechnik/ Mechatronik) (m/w/d)

in Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet:

- Projektierung, Programmierung, Inbetriebnahme und Optimierung von Maschinen und Maschinensystemen
- SPS-Programmierung sowie Arbeit an automatisierten Anlagen
- Service-, Wartungs- und Reparatüreinsätze (Innen- & Außendienst)
- Technische Unterstützung von Kunden (Telefon, E-Mail, Remote)
- Fehleranalyse und Störungsbehebung
- Projektbegleitende Dokumentation (Ticketsystem)
- Mitarbeit in interdisziplinären Projektteams

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder vergleichbar
- Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker von Vorteil
- Kenntnisse in SPS-/CNC-Programmierung und Steuerungstechnik wünschenswert
- Erfahrung im Service, in der Inbetriebnahme oder Instandhaltung
- Selbstständige, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Führerschein Klasse B
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung im Unternehmen, das aktuell auf Platz 33 der krisensichersten Unternehmen deutschlandweit liegt
- Angenehmes Betriebsklima mit motivierten Kollegen (m/w/d)
- Leistungsgerechte Vergütung
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Krankenversicherung, Jobrad, Essenzuschuss
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Fr. Gado, E-Mail: olga.gado@lt-ultra.com

Im Web unter: www.lt-ultra.com/aktuelles/karriere/



LT Ultra-Precision Technology GmbH

Aftholderberg
Wiesenstrasse 9
88634 Herdwangen-Schönach
Tel. + 49 7552/4 05 99-41
Fax + 49 7552/4 05 99-50