

Die Lehmann Präzision GmbH ist einer der führenden Hersteller hochpräziser, feinmechanischer Bauteile und Baugruppen. Unsere besondere Kompetenz liegt in der Entwicklung und Fertigung luftgelagerter Hochfrequenzspindeln, Präzisionslinearführungen und Präzisionssondermaschinen. Innovative Technologien und Lösungen werden von unseren Mitarbeitern seit Jahren erfolgreich umgesetzt.

Um unsere Produkte weiter erfolgreich auf dem Markt zu positionieren, suchen wir eine/n:

## Elektroingenieur (m/w/d) Elektrotechniker (m/w/d) im Maschinenbau

### Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung und Konstruktion für Schaltschrankbau und Maschinenausrüstung
- Materialdisposition der Elektrokomponenten
- Pflege der Elektroartikel im ERP-System
- CAD-gestützte Entwicklung der CNC-Hardware mit EPLAN P8
- Anleitung der Mitarbeiter

### Ihr Profil:

- Sie sind Ingenieur oder staatlich geprüfter Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik
- Sie haben Kenntnisse über die einschlägigen Normen und Bestimmungen sowie solide Erfahrung in der Handhabung von PPS-Systemen und MS-Office
- Sie kennen sich in EPLAN P8 aus und sind wünschenswerterweise mit den Steuerungen Heidenhain (CNC-TNC) und Beckhoff (CNC, SPS, TwinCAT) vertraut
- Ihre Erfahrung im Werkzeugmaschinenbau schließt Kenntnisse der gängigen CNC-Systeme und -Techniken sowie die gängigen Antriebe (Hauptspindelantriebe, Servoantriebe, Achsensysteme) mit ein

### Unser Angebot:

- Ein interessantes, innovatives Aufgabengebiet in einem guten Team
- Leistungsgerechte Vergütung
- Sozialleistungen eines fortschrittlichen Unternehmens

Bitte schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder per E-Mail an [bewerbung@lehmann-praezision.de](mailto:bewerbung@lehmann-praezision.de). Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.



Lehmann Präzision GmbH  
Weilerstraße 27  
D-78739 Hardt  
Telefon: 07422.9580-0  
[www.lehmann-praezision.de](http://www.lehmann-praezision.de)