

Die Lech-Stahlwerke GmbH, ein Unternehmen der MAX-AICHER-GRUPPE, ist seit mehr als 40 Jahren erfolgreich im nationalen und internationalen Markt tätig. Wir produzieren am Standort Meitingen mit ca. 800 Mitarbeitern jährlich rund 1,2 Millionen Tonnen Qualitäts-, Bau- und Betonstahl.

Für den Bereich **Zentrale Instandhaltung** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

### Aufgabenstellung:

- Sicherstellung eines korrekten und störungsfreien Produktionsablaufes
- Analyse, Lokalisierung und Behebung von Störungen im Produktionsprozess
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen und Umbauten an unseren Maschinen und Anlagen
- Durchführung aller anfallenden Wartungs- und Inspektionsarbeiten
- Mitwirkung an Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Anlagenverfügbarkeit

### Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Mess- und Regeltechnik, im Umgang mit SPS-Steuerungen (Simatic S7) sowie in der Hydraulik und Pneumatik von Vorteil
- Idealerweise erste Praxis in der Betreuung und Instandhaltung von Industrie- und Fertigungsanlagen
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im 4-Schichtbetrieb

### Ihre Vorteile:

- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit langfristiger Perspektive
- Arbeiten in einem engagierten Team
- 30 Urlaubstage dazu Weihnachts-/Urlaubsgeld
- Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Betriebliche Altersvorsorge und weitere Benefits,  
(u. a. eigene Kantine und Essengutscheine, Mitarbeiterparkplätze, regelmäßige Mitarbeiterveranstaltungen)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per Post oder per E-Mail unter der Kennung „Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)“.

### Unsere Kontaktdaten:

Lech-Stahlwerke GmbH  
Industriestraße 1 | D-86405 Meitingen  
Telefon: (0 82 71) 82-0  
E-Mail: [karriere@lech-stahlwerke.de](mailto:karriere@lech-stahlwerke.de)

