



<https://www.luitpoldhuetten.de/job/elektroniker-fuer-betriebstechnik-m-w-d-3-2/>

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

### Beschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir aktuell für unsere technische Instandhaltung Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d).

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Im Rahmen Ihrer vielseitigen Tätigkeit sind Sie verantwortlich für die Instandhaltung, Inspektion, Reparatur sowie Wartung von Anlagen und Maschinen im Gesamtbetrieb. Die Mitwirkung bei der Beschaffung von Ersatzteilen sowie die eigenverantwortliche Durchführung von kleineren Umbaumaßnahmen und Projekten runden das abwechslungsreiche Aufgabengebiet ab.

Sie sind zuständig für störungsfreie Abläufe und leisten somit einen wesentlichen Beitrag im Ablauf unserer Produktion.

### Qualifikationen / Anforderungen

- abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Elektroniker/in – Betriebstechnik bzw. Anlagenelektroniker/in bzw. Betriebselektriker/in mit aktuellen Berufskennnissen
- Kenntnisse in Steuerungstechnik (speicherprogrammierbare Steuerungen Simatic S7, Sicherheitssteuerungen, Bussystem (z.B. Profibus / Profinet), Visualisierungssystem (z.B. Win CC)) unbedingt notwendig, Frequenzumrichter-Technik von Vorteil
- Berufserfahrung in der Instandhaltung wäre wünschenswert
- Bereitschaft zur 3-Schichtarbeit
- Rufbereitschaft

### Leistungen der Anstellung

Wir bieten ein motiviertes, kollegiales Arbeitsumfeld und eine leistungsgerechte Vergütung sowie Sozialleistungen angelehnt an den Tarifvertrag der Bayerischen Metall- und Elektroindustrie.

### Kontakte

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen per Post oder E-Mail an:

Luitpoldhütte GmbH  
Sulzbacher Straße 121  
92224 Amberg

E-Mail: [bewerbung@luitpoldhuetten.de](mailto:bewerbung@luitpoldhuetten.de)

### Arbeitgeber

Luitpoldhütte GmbH

### Start Anstellung

ab sofort

### Arbeitsort

Amberg

### Arbeitszeiten

36,5 Stunden pro Woche

### Veröffentlichungsdatum

24. Juni 2025