

## Elektroniker / Mechatroniker (m/w/d) - Instandhaltung Lichtenfels

### Damit können Sie rechnen:

- Einarbeitung durch ein erfahrenes Team, das Ihnen von Anfang an zur Seite steht und Sie unterstützt
- Leistungsgerechte Entlohnung zuzüglich Prämienzahlung
- Sonderzahlungen wie VWL, Jahresprämie sowie weitere Benefits
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Familiäres Betriebsklima mit offenem und wertschätzendem Miteinander

### Ihr Profil

- Ausbildung zum Elektroniker oder Mechatroniker (m/w/d) idealerweise mit Berufserfahrung in der Instandhaltung oder im technischen Service
- Kenntnisse in der Fehlersuche und Störungsbehebung, wünschenswert SPS-Kenntnisse in S7 oder TIA-Portal
- Erfahrung in den Schweißverfahren WIG und MIG/MAG sowie in Hydraulik, Pneumatik, Metallbearbeitung und Antriebstechnik
- Kenntnis aktueller gesetzlicher Vorschriften

### Ihr Aufgabengebiet

- Durchführung von Wartungen, Instandhaltungsmaßnahmen und Reparaturen elektronischer Geräte und Systeme aller Art
- Prüfen, Einstellen und Wechseln elektronischer Bauteile sowie Überwachung einzelner Bauteile
- Unterstützung und Durchführung bei allgemeinen mechanischen Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Bestandsüberwachung aller technischen Hilfsmittel
- Herstellung und Einhaltung von Ordnung und Sauberkeit in der Werkstatt
- Meldung von Gefahrenquellen an die Teamleitung
- Überwachung und Umsetzung von Unfallverhütungsvorschriften (UVV)

### Klingt interessant? Ist es auch!

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail. Bei Fragen, zögern Sie nicht uns anzurufen!

Die Verpackungsanforderungen unserer Kunden stehen seit mehr als 35 Jahren im Mittelpunkt unseres Handelns.

**Kundenorientierung, Kompetenz** sowie **Zuverlässigkeit** sind dabei die Basis für langjährige Partnerschaften und gemeinsamen Erfolg.

Wir sind stolz auf unsere über 180 erstklassigen und kompetenten Mitarbeiter, auf denen unser Erfolg basiert.

