

Elektroniker Betriebstechnik (m/w/d)

(1065)

📍 Standort: Untermeitingen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 18,11 - 20,44 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Willkommen bei personal in time!

Von der Arbeitnehmerüberlassung über die Personalvermittlung bis hin zu On-Site-Management und Managed Services bieten wir als regionaler Personaldienstleister alle Dienstleistungen rund um Human Resources an.

Unser Schwerpunkt liegt auf dem gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereich.

Wir suchen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung für einen Kunden in der verarbeitenden Industrie eine/ n Elektroniker/in für Betriebstechnik (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Fehler- und Störungsanalyse an komplexen Fertigungsanlagen (KTL- Anlage, Schweiß- und Schraubroboter, Strahlanlage, Fertigungsstraßen)
- Inbetriebnahme von mechatronischen Systemen
- Durchführen von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Fertigungsanlagen, Vorrichtungen und Maschinen
- Optimieren von Ablaufsteuerungen mittels Softwareänderungen
- Mitwirkung bei Beschaffung von Ersatzteilen sowie die eigenständige Durchführung von kleinen Umbaumaßnahmen und Projekte

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik / Automatisierungstechnik (m/w/d) bzw. auf eine andere Art und Weise erworbene gleichwertige Fähigkeiten und Kenntnisse.
- Fundierte Berufserfahrung in der Instandhaltung elektronischer Anlagen
- gute Kenntnisse Siemens SPS
- Kenntnisse in Elektrohydraulik und Elektropneumatik
- Schichtbereitschaft

Wir bieten

- sehr gutes Betriebsklima
- tariflich geregeltes Einkommen
- betriebliche Altersvorsorge
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- stetige persönliche Betreuung und Beratung
- Stellung persönlicher Schutzausrüstung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

personal in time GmbH

Bahnhofstr. 6

86842 Türkheim

Tel: 08245 - 966 894 9

info-tuerkheim@personalintime.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP/DGB

[Impressum](#)