

Elektroniker (m/w/d) für Instandhaltung und Betriebstechnik

(11608)

📍 Standort: Mönchengladbach 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Das bieten wir:

- Planungssicherheit durch einen **unbefristeten Arbeitsvertrag**
- **Vergütung bis 25€/Std.** je nach Qualifikation und Erfahrung
- Zusatzleistungen wie **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **Corporate-Benefits mit tollen Rabatt-Aktionen** bei TOP Brands wie Amazon usw.
- Zeitnahe Übernahmechancen

Ihre Aufgaben:

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur elektrischer Anlagen im Produktionsumfeld
- Betreuung von Automatisierungssystemen, insbesondere das Siemens SIMATIC PCS 7
- Fortlaufende Optimierung von elektrischen Anlagenkomponenten
- Durchführung von Fehleranalysen und elektrische Störungsbehebung an Maschinen und Anlagen
- Unterstützung bei Inbetriebnahme und Installation von neuen Produktionsanlagen
- Zusammenarbeit im Instandhaltungs-Team, mit der Produktion und externen Dienstleistern

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Facharbeiterausbildung zum Elektroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
 - Ihre einschlägige Berufserfahrung in der Wartung, Instandhaltung und Fehlerdiagnose von elektrischen Anlagen macht Sie zum Experten in Ihrem Bereich.
 - Kenntnisse im Bereich elektronischer Wiegeeinrichtungen, der Instandsetzung von Elektromotoren und der Fehlersuche bei SPS-gesteuerten Anlagen (SIEMENS Simatic S5/S7) machen Sie zu einem gefragten Spezialisten (m/w/d)
 - Mit Ihren guten EDV-Kenntnissen behalten Sie die digitale Seite des Jobs im Griff und unterstützen die täglichen Abläufe
 - Ihre ausgezeichnete Team- und Kommunikationsfähigkeit machen Sie zu einem wertvollen Teammitglied, auf das man sich jederzeit verlassen kann.
-

Haben wir Ihr Interesse geweckt ? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an:

moenchengladbach@iperdi.de

Iperdi GmbH

Zeppelinstr. 36, 41065 MG

02161 247620

Abteilung(en): gewerblich

Tarifvertrag: IGZ

[Impressum](#)