

Elektroniker (m/w/d) für die Instandhaltung gesucht!

(440)

 Standort: Stadtlohn  Gehaltsspektrum: 17 - 24 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir sind derzeit auf der Suche nach einem Elektroniker (m/w/d) für die Instandhaltung.

Wir bieten

- **Unbefristetes** Arbeitsverhältnis in Vollzeit
- Planbare und abwechslungsreiche Aufgaben
- Überpünktliche und **übertarifliche** Bezahlung
- Fahrtkostenerstattung und Verpflegungsgeld
- Gute Anbindung an den ÖPNV
- Parkmöglichkeiten vor Ort
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- **Bonuszahlungen** durch Empfehlungsprogramm
- zertifizierte Arbeitssicherheit
- Einarbeitung durch Ansprechpartner vor Ort

Deine Aufgaben

- Fehleranalyse und -behebung in der Haus- und Betriebselektrik
- Wartung- und Instandhaltungsarbeiten, sowie deren Dokumentation
- Aufbau und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen gem. Plänen und Zeichnungen

Was Du mitbringst

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker:in oder vergleichbare Ausbildung
- Office-Kenntnisse
- Deutschkenntnisse

Wir von der DPL Professionals GmbH bieten Dir einen krisensicheren Arbeitsplatz mit umfangreichen Chancen zu Weiterbildung. Die Möglichkeiten sind vielfältig – nutze Deine Anstellung bei uns als Sprungbrett zu einem unserer renommierten Kunden oder genieße Jobsicherheit bis zur Rente, alles ist möglich!

Du hast noch Fragen? Ruf uns gerne an unter 02041 / 77 98 7-0 und besuche uns bei Facebook und Instagram. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Deine Bewerbungsdaten werden auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. b, 88 DS-GVO i.V.m. § 26 BDSG n.F. zum Zwecke der Abwicklung des Bewerbungsverfahrens von uns erhoben und verarbeitet. Alle weiteren Informationen zum Datenschutz findest du unter folgendem

Link: [Datenschutzinformationen für Bewerber:innen](#)

Elektriker / Elektroniker / Industrieelektriker / Servicetechniker / Vollzeit

Kontakt

DPL Professionals GmbH

Herr Medin Šekić
Gerichtsstraße 1
46236 Bottrop
Telefon: 02041/779870
E-Mail: bewerbung@dplp.de

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: ab EG4

[Impressum](#)