

# Elektriker (m/w/d)

(222)

📍 Standort: Münster, Westfalen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir beweisen Ihnen gerne, dass es auch anders gehen kann.

- einhalten von Absprachen
- gute Bezahlung
- Zuschläge für Schicht- und Mehrarbeit
- pünktlicher Lohn
- korrekte nachvollziehbare Abrechnungen
- keine ständig wechselnden Kundenbetriebe
- kurze Wege zum Arbeitsort
- zugesicherte Fahrgelder werden auch vergütet

Sind für uns eine Selbstverständlichkeit!

Nur durch einen respektvollen und ehrlichen Umgang mit unseren Mitarbeitern, können wir unsere Kunden und Sie zufrieden stellen. ☐ ☐

Das erwartet Sie:

- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- übertarifliche Bezahlung
- Mitarbeitervertretung
- dauerhafte Beschäftigung im erlernten/gewünschten Berufsfeld
- betriebliche Altersvorsorge
- Einsätze bei namenhaften Unternehmen in Ihrer Region

Wir suchen gelernte Elektriker aus der Betriebstechnik und aus der Instandhaltung.

**Ihre Aufgaben:**

- alle anfallenden Tätigkeiten aus dem Bereich der Elektroinstallation
- Installationsarbeiten in der Industrie
- Verdrahten von Anlagen
- Schaltschrankverdrahtung

*Vorteilhaft, aber nicht zwingend notwendig sind:*

- gültige arbeitsmed. Vorsorgeuntersuchungen = G20 (Lärm), G41 (Höhentauglichkeit)-

Fachliche Anforderungen

Was Sie mitbringen:

... abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker oder eine ähnliche Qualifikation

... erste Berufserfahrung

... Zuverlässigkeit

... Flexibilität

... Teamfähigkeit

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Wenn Sie mehr wissen möchten dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine WhatsApp:

Ansprechpartnerin:

Julia Engisch

Ostermann Personaldienstleistung GmbH & Co.KG

per Telefon : 0231 90 98 89 21 // [WhatsApp: 4915126442301](https://www.whatsapp.com/business/profile/4915126442301)

oder [E-Mail: j.engisch@ostermann-gruppe.de](mailto:j.engisch@ostermann-gruppe.de)

Verschaffen Sie sich Ihren ersten Eindruck von uns:

<https://ostermann-gruppe.de/bewerber/>

Verbundene Begriffe:

Elektriker Elektroniker Betriebselektrik Industrielektrik