

Industrieelektriker (m/w/d)

(8417)

📍 Standort: Dortmund 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 24 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Werde Teil eines starken Teams!

Für ein renommiertes und wachsendes Unternehmen in Dortmund suchen wir mehrere engagierte Industrieelektriker (m/w/d).

Arbeitszeiten:: nur Frühschicht

Entwicklungspotential / Perspektiven

- **Attraktive Vergütung:** ab **24€ brutto** die Stunde
- Langfristiger Arbeitsvertrag
- bis zu **30 Tage Urlaub** (je nach Betriebszugehörigkeit)
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- über 800 Mitarbeiter-Rabatte uvm.
- bis zu **350€** Mitarbeiter werben Mitarbeiter **Prämie!**

Bedeutung für das Unternehmen

- Großes technisches Verständnis
- abgeschlossene Berufsausbildung zum Industrieelektriker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- handwerkliche Fähigkeiten
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Installieren der elektrischen Anlagen
- Instandhaltung und Wartung der Maschinen
- Qualitätssicherung in der Produktion
- Einstellung der Maschinen gemäß Vorgabe
- Sicherheitsprüfung

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Erkennst Du dich wieder?

Ruf uns an, dann können wir den weiteren Bewerbungsverlauf besprechen.

Alternativ nehmen wir Deine Unterlagen gerne auch online oder postalisch entgegen.

Wir freuen uns auf Dich!

Ansprechpartner: Frau Salomi Tsochataridou

Email: bewerbung.dortmund@koetter.de

Telefon: 02315577350

Whatsapp: +491732788940

Du möchtest lieber persönlich mit uns sprechen? Komm direkt in unsere Niederlassung.

Bei einer Tasse Kaffee besprechen wir mit Dir gerne die weiteren Schritte.

Sprechen wir darüber. Schau Dir gerne auch unsere anderen Stellenangebote an.

Gute Arbeit hat ihren Preis.

Das wissen wir! Du denkst dabei sofort an faire Bezahlung, Festanstellung und Teamgeist?

Kein Problem, wenn Du dich für einen JOB bei KÖTTER entscheidest.

Abteilung(en): Industrie

[Impressum](#)