

Schichtelektriker (m/w/d)

(5304)

Standort: Neuss

Anstellungsart(en): Vollzeit

Wir suchen Dich für ein führendes Unternehmen aus dem Bereich Papierverarbeitung in Neuss als **Schichtelektriker** (m/w/d) mit der Option zur zeitigen Übernahme beim Kunden.

Arbeitsmodell: 32,50 Std./Woche in Teilzeit - 4-Schichtmodell

Vergütung: **ab 3.300 Euro brutto** pro Monat + Schichtzulagen netto oben drauf

Entwicklungspotential / Perspektiven

- Langfristiger Arbeitsvertrag
- Leistungsgerechte Vergütung nach Tarifvertrag inkl. **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- bis zu **30 Tage Urlaub**
- Sehr gute Verkehrsanbindung
- Beste Übernahmehancen
- Pünktliche Bezahlung
- Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter-Prämie

Bedeutung für das Unternehmen

- abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung
- Grundlagen in den gängigen SPS Steuerungen und Antriebstechnik
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Übernahme der Aufgaben als Elektroniker (m/w/d) in der Elektrowerkstatt
- Wartung und Inspektion der elektrischen Anlagen
- Analyse von elektrischen Störungen/Fehlerquellen suchen

Kontaktdaten 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 Laura Kriesch

Email: bewerbung.duesseldorf@koetter.de

Telefon: 021135590745

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): Handwerk

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)