

Elektroniker (m/w/d) - Maschinen & Antriebstechnik

Standort: 33330, Gütersloh, Kreis Gütersloh, Blankenhagen, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: ab 20,00 Euro



Für unseren regionalen Partner suchen wir Sie im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als

Elektroniker (m/w/d) - Maschinen und Antriebstechnik

Diese Stelle passt noch nicht ganz für Sie? Dann melden Sie sich trotzdem gerne und wir schauen, welche Möglichkeiten wir für Sie finden können.

Warum zu pluss:

pluss bietet mehr als der Tarifvertrag

- Wir bieten Ihnen eine **unbefristete Festeinstellung mit Übernahme**
- Sie erhalten einen **übertariflichen und fairen Stundenlohn**, ebenso **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **30 Tage Urlaubsanspruch** ab Beginn
- Auf Wunsch direkte **Auszahlung der Überstunden**
- **Fahrkostenbeteiligung**
- **Interessante und hochwertige Perspektiven**
- **Individuelle und fachbezogene Beratung** passend zu Ihrer Qualifikation
- **Mitbestimmung** bei der Auswahl des Unternehmens
- **Betreuung** unsererseits nach **Ihren Wünschen**
- Bei Bedarf **hochwertige persönliche Schutzausrüstung** und **Arbeitskleidung** von Engelbert Strauss
- **Mitarbeiterangebote** (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Ihre Aufgabengebiete:

- Inbetriebnahme von Anlagen und Komponenten
- Montage von elektrischer Steuerungs- und Regeltechnik
- Schaltschrankbau
- Aufbau und Verdrahtung von Baugruppen und Maschinen
- Lesen und Bewerten von technischen Unterlagen

Unsere Anforderungen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) Maschinen und Antriebstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erste Berufserfahrung wünschenswert
- Kenntnisse und Erfahrungen in Steuerungs- bzw. Regeltechnik



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 05251 / 68 35 00](tel:+4905251683500)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4905251683500)
E-Mail: bewerbung-paderborn@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)