

Elektroniker(m/w/d) - Automatisierungstechnik

Standort: **34497, Korbach, Waldeck-Frankenberg, Hessen**
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)

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 Aufgaben:

- Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Aufbau und Programmierung von Steuerungen
- Verdrahtung von Schaltschränken
- Durchführung und Dokumentation von Testläufen

Hierauf wollen wir aufbauen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker - Automatisierungstechnik
- Alternativ auch eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem vergleichbaren Bereich
- Erste Berufserfahrung im Maschinenbau ist wünschenswert, ebenso Kenntnisse in der Schaltschrankverdrahtung
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung



[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](#)