

Elektroniker - Automatisierungstechnik (m/w/d)

Standort: 33790, Halle (Westfalen), Kreis Gütersloh, Bokel, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: ab 21,00 Euro



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir bieten Dir Chancen als **Elektroniker - Automatisierungstechnik (m/w/d) in Halle und Umgebung**

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. GVP Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Deine Aufgaben:

- Aufbau komplexer Anlagen und Maschinen mit elektrischer und pneumatischer Installation
- Schaltschrankverdrahtung nach Vorgabe
- Maschineninstallation und Endmontage

Du bringst folgende Kompetenzen mit:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker – Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Alternativ eine Berufsausbildung in einem vergleichbaren Bereich
- Erste Erfahrung in der Verdrahtung von Maschinen und Anlagen sowie der Verdrahtung von Schaltschränken
- Kenntnisse in der Durchführung von Funktionsprüfungen und entsprechender Dokumentation

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist unter 0173 / 92 80 579 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(5251)683500 oder per E-Mail: bewerbung-paderborn@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Elektroniker - Automatisierungstechnik (m/w/d)

Standort: **33790, Halle (Westfalen), Kreis Gütersloh, Bokel, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **40.00**
Vergütung: **ab 21,00 Euro**



Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwendet. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.