



















Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Deine Zukunft - bei uns gemeinsam gestalten!

Wir bilden aus!

Dein letztes Schuljahr ist angebrochen - Zeit, die richtigen Weichen für deine Zukunft zu stellen! Du hast Interesse an einer technischen Ausbildung? Dann entscheide dich für UNS, einen starken Arbeitgeber mit vielfältigen Chancen für Ausbildung und Karriere.

Was dich erwartet

Elektroniker*innen für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen. Außerdem programmieren, konfigurieren und prüfen sie Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Sie überwachen die Anlagen, warten sie regelmäßig, führen regelmäßige Prüfungen durch und reparieren sie im Falle einer Störung. Bei der Übergabe der Anlagen weisen Elektroniker*innen für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

Eckdaten

- Duale Ausbildung (Wechsel zwischen Betrieb & Berufsschule)
- 3,5-jährige Ausbildung (Verkürzung möglich)
- Berufsschule: Carl-Miele-Berufskolleg des Kreises Gütersloh in Gütersloh
- Start: 01. August jeden Jahres

Wir bieten dir

- Ein sehr gutes Arbeitsumfeld mit Teamarbeit
- Verantwortungsvolle und interessante Aufgabengebiete
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung durch eigenverantwortliches Arbeiten, Weiterbildungsmaßnahmen und eine kompetente Ausbildungsbegleitung
- Möglichkeit die Ausbildungsdauer zu verkürzen
- Ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld mit sehr guten Übernahme- und Entwicklungschancen

Das bringst du mit

- Guten Hauptschulabschluss, Fachoberschulreife oder Allgemeine Hochschulreife
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen, technisch-logisches Denken
- Teamorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Motivation, Zuverlässigkeit und Flexibilität

Jetzt bewerben

Fragen?

HN Produktion GmbH & Co KG. Ziegeleistraße 5 D-33775 Versmold

Tel. 05423 969-393

E-Mail: bewerbung[at]zurmuehlen-group.com

(Für deine Bewerbung nutze bitte den Button "Jetzt bewerben".)

zur Mühlen Gruppe

