



















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 gewerblichen 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

- 3,5-jährige Ausbildung (Verkürzung möglich)
- Duale Ausbildung (Wechsel zwischen Betrieb & Berufsschule)
- 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
- Deutschlandticket
- kostenfreier Parkplatz

• Kostengünstige Verpflegung durch unsere Kantine

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?

Anhalter Fleischwaren GmbH Zerbster Original Käsperstraße 73 39261 Zerbst

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

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

zur Mühlen Gruppe

