

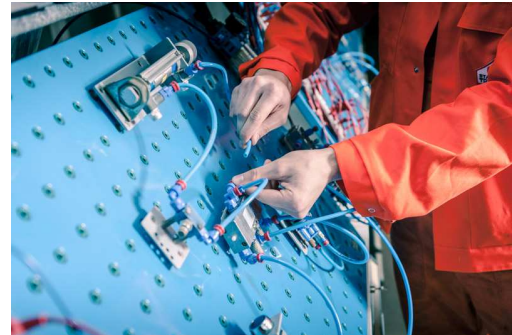
Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w)

Du tüftelst gern, bist beeindruckt, was durch Technik alles möglich ist und freust dich, wenn Mathematik und Physik auf dem Stundenplan stehen? Dann bist du genau richtig für eine Ausbildung in der Stahlwerk Thüringen GmbH.

Wir suchen ab **Ausbildungsjahr 2019** interessierte Jugendliche für eine Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w).

Ausbildungsinhalte:

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Einrichten von hochkomplexen rechnergesteuerten Anlagen
- Analysieren von Funktionszusammenhängen und Prozessabläufen
- Programmieren und Testen von Automatisierungssystemen
- Inbetriebnahme, Überwachen, Warten und Bedienen von Automatisierungsanlagen
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Optimieren von Regelkreisen
- Mithilfe von Testsoftware und Diagnosesystemen Störungen lokalisieren, analysieren und beheben



Anforderungsprofil:

- guter Realschulabschluss, (Fach-)Abitur wünschenswert
- gute Leistungen in Naturwissenschaften und Mathematik
- mathematisch-logisches, physikalisches und chemisches Verständnis
- Grundlagen der englischen Sprache
- handwerkliches Geschick (z. B. Einbauen und Verdrahten von Schaltgeräten)
- technisches Verständnis (z. B. beim Montieren und Warten einzelner Bestandteile von Automatisierungssystemen)
- Interesse an elektrischen und technisch-handwerklichen Tätigkeiten sowie Datenverarbeitung
- exaktes, analysierendes Denken
- Sorgfalt (z. B. beim Auswerten von System-, Diagnose- und Prozessdaten)
- Kontaktfreudigkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit, auch an Sonn- und Feiertagen

Ausbildungsablauf:

Die 3,5-jährige duale Ausbildung zum Industriemechaniker ist unterteilt in:

- praktische Ausbildung im Berufsbildungswerk Saalfeld (bfw Saalfeld)
- berufliche Fachbildung im Betriebspraktikum
- theoretische Ausbildung in der Berufsschule Eisenach (Unterbringung im Wohnheim)



Interessiert?

Dann sende uns deine aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Zeugnis.