



Ilseburg: Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik - Start 2026 (w/m/d)

Beginn: 01.09.2026

Stellenbeschreibung

Elektroniker für Automatisierungstechnik (w/m/d) der [Ilseburger Grobblech GmbH](#) implementieren Automatisierungslösungen und halten sie in Stand. Typische Einsatzgebiete/Handlungsfelder sind zum Beispiel Fertigungs- und Produktionsautomation, Verfahrens- und Prozessautomation, Netzautomation, Verkehrsleitsysteme, Gebäudeautomation.

In unserer modernen Ausbildungswerkstatt vermitteln wir Dir alles was ein Elektroniker für Automatisierungstechnik (w/m/d) für sein späteres Berufsleben können muss.

In speziellen Ausbildungslehrgängen vertiefst Du Deine Kenntnisse bevor Du in den Betriebsabteilungen, betreut durch unsere Ausbildungsbeauftragten, die Praxis kennenlernst

Unsere erfahrenen, kompetenten AusbilderInnen, modern ausgestattete Ausbildungseinrichtungen und moderne Laptops für alle Auszubildenden, begleitender Werkunterricht, eine intensive Prüfungsvorbereitung und die gute Zusammenarbeit mit den Berufsschulen und den Betriebsabteilungen garantieren den optimalen Ablauf der Ausbildung.

Die Bewerberauswahl und die Ausbildung in Ilseburg und Salzgitter erfolgt in Zusammenarbeit zwischen der Ilseburger Grobblech GmbH und der Salzgitter Flachstahl GmbH.

Unser Angebot

- Eine vielseitige, interessante und praxisbezogene Ausbildung in einem international tätigen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Erfahrene und engagierte Ausbilder/innen und Ausbildungsbeauftragte, die Dich individuell in Deiner fachlichen und persönlichen Entwicklung begleiten
- Gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung sowie vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

- Eine moderne und mitarbeiterorientierte Firmenkultur mit familiärer Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Konditionen (z.B. 35-Stunden-Woche, 30 Tage Urlaub/Jahr, überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen wie Gesundheitsförderung und Sportangebote)

Deine Aufgaben

- Analyse von Funktionszusammenhängen und Prozessabläufen
- Entwurf von Änderungen und Erweiterungen von mechatronischen und Automatisierungssystemen
- Installation und Parametrieren pneumatischer oder hydraulischer sowie elektrischer Antriebe und Frequenzumrichter
- Installation, Konfiguration und Justage von Sensorsystemen, Baugruppen elektrischer Steuerungs- und Regelungstechnik sowie elektropneumatischer/hydraulischer Steuerungen, Programmierung von Automatisierungsgeräten, Optimierung von Regelkreisen u.a.

Dein Profil

- mindestens Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Fähigkeit zur Zusammenarbeit
- Denken in Zusammenhängen
- Selbständiges Arbeiten
- Grundlagen der englischen Sprache
- Mathematisch-logisches Verständnis
- Physikalisches und chemisches Verständnis

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Du bist interessiert?

Dann bewirb dich einfach online über den Button „Online bewerben“.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.

Bewerbung unter:

https://www.hrd-portal.de/salzgitter/custom/salzgitter/register.jsp?posting-nr=EfA_ILG_26&utm_campaign=azubikampagne&utm_medium=bewerbungslink&utm_source=studyflix