

Bei Johnson Controls gestalten wir die Umgebung, in der Menschen leben, arbeiten, lernen und sich erholen. Von der Optimierung der Gebäudeleistung bis zur Verbesserung der Sicherheit und des Komforts – wir halten unsere Versprechen an Kunden aus Gesundheitswesen, industrieller Fertigung, öffentlichem Sektor, Bildung und vielen anderen Branchen. Mit einem globalen Team von 100.000 Experten in mehr als 150 Ländern und über 135 Jahren Innovationskraft stehen wir als Antrieb hinter der Mission unserer Kunden.

Warum Johnson Controls?

Bei uns erwartet Dich eine steile Lernkurve. Wir bieten Dir abwechslungsreiche Aufgaben und die schnelle Übernahme von Verantwortung. Darüber hinaus wirst Du Teil unserer Mission, den Planeten zu einem gesünderen und nachhaltigeren Ort zu machen. Denn bei Johnson Controls ist Nachhaltigkeit unser Geschäft. Wir glauben, dass die Talente von heute uns in eine bessere Zukunft führen können. Bewirb Dich jetzt und werde Teil von Johnson Controls!

AUSBILDUNG ELEKTRONIKER (M/W/D) FÜR GEBÄUDE- UND INFRASTRUKTURSISTEME

Deine Aufgaben:

- Sicherstellen von funktionierenden Gebäude- und Infrastruktursystemen, z.B. reibungslose Funktionsweisen von Lüftungs-, Heizungs-, Elektrizitäts- und Sicherungssysteme in Wohn- und Industrieanlagen, Schulen, Krankenhäusern und anderen Gebäuden
- Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Einrichtungen sowie Erstellung von Fehlerdiagnosen
- Bestimmung von passenden Anlagen z.B. bei Neu- und Umbauten, Beratung der Auftraggeber und Kostenschätzung, Vergabe der Aufträge
- Integration der haustechnischen Anlagen und Konfigurieren über Bus-Systeme
- Übergabe der Anlagen und Einweisen der Nutzer in die Bedienung

Berufsschule: Werner-von-Siemens-Schule (Frankfurt)

Verbundpartner: Pittler ProRegionBerufsausbildung GmbH (Langen, bei Frankfurt)

Ablauf: die ersten 1.5 Jahre laufen ab in unserer Lehrwerkstatt in Ladenburg, sowie in Langen. Die Praxisphase findet statt in der Region Donaueschingen.

Dein Profil:

- Guter Realschulabschluss oder guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Informatikkenntnisse erleichtern den Zugang zu Programmierung und rechnergestützten Arbeitsprozessen
- Handwerkliches Geschick
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Sehr gute Übernahmequote nach Ausbildungsende
- Umfangreiche Fortbildungs- und vielfältige Karrieremöglichkeiten nach deiner Ausbildung
- Ein eigenes Diensthandy und Dienstlaptop
- Attraktive und jährlich steigende Ausbildungsvergütung
- Vereinbarkeit von Freizeit, Familie und Beruf
- 35h/ Woche und 30 Tage Urlaub
- Gebäude nachhaltig und smart gestalten

Wie Du Dich bei uns bewerben kannst:

- Mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, den letzten Zeugnissen), vorzugsweise in einer PDF-Datei
- Über unsere Karriereseite oder an die untenstehende E-Mail-Adresse

Wir haben Dich neugierig gemacht oder Du hast noch Fragen?
Kontaktiere uns oder bewirb Dich direkt!

Anna Bordyuk, Talent Acquisition Partner – Early Careers

ausbildung@jci.com