

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.

Bei uns durchläufst Du ein praxisintegriertes Duales Studium im Bereich der Elektrotechnik mit der Vertiefung Gebäudeautomation.

Unser Kooperationspartner hierbei ist IU Internationale Hochschule bzw. DHBW Mannheim. Der Start ist ab dem 01.03.2024 oder 01.10.2024 möglich.

Duales Studium Elektrotechnik / Gebäudeautomation (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Du lernst alle wichtigen Themen kennen im Bereich der Elektrotechnik und Gebäudeautomation sowohl theoretisch im Studium als auch in der Praxis bei uns in dem du in die ersten Projekte reinschnupperst
- Zudem lernst du wie Projekte geplant als auch gesteuert werden
- Darüber hinaus zeigen wir dir, wie Automatisierungssysteme der Gebäudetechnik geplant werden oder Änderungen vorgenommen
- Außerdem planen wir für dich Einsätze in den Bereichen Ausbildungsabteilung, Service oder Vertrieb, damit du unsere Prozesse ganzheitlich verstehst und dein Praxiswissen erweitern kannst

Dein Profil:

- Du verfügst mindestens über die allgemeine Fach-/Hochschulreife, einen qualifizierten Berufsabschluss oder Du bist staatl. gepr. Techniker / in
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch und Informatik
- Ein ausgeprägtes Interesse an technischen, wirtschaftlichen und industriespezifischen Themenstellungen
- Du hast Erfahrungen in der Gebäudeelektroinstallation
- Du verfügst über eine hohe Lernbereitschaft, Zielstrebigkeit sowie die Fähigkeit, Probleme selbstständig zu lösen

Unser Angebot:

- Sehr gute Übernahmequote nach Studienende
- Umfangreiche Fortbildungs- und vielfältige Karrieremöglichkeiten
- Attraktive und jährlich steigende Vergütung
- Übernahme der zusätzlich anfallenden Kosten im Rahmen des Studiums
- 35h/ Woche und 30 Tage Urlaub
- Gebäude nachhaltig und smart gestalten

Wir haben Dich neugierig gemacht oder Du hast noch Fragen? Kontaktiere uns per E-Mail oder bewirb Dich direkt mit deinem Lebenslauf und Zeugnissen!

Anna Bordyuk, Talent Acquisition

ausbildung@jci.com

Anna Bordyuk, Senior Talent Acquisition Partner
E-Mail: Anna.Bordyuk@jci.com
www.johnsoncontrols.com/de_de

Jetzt bewerben