

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 Kältetechnik.

Unser Kooperationspartner hierbei ist die Europäische Studienakademie Kälte-Klima-Lüftung. Der Start ist ab dem 01.03.2024 oder 01.10.2024 möglich.

## Duales Studium Kältetechnik (m/w/d)

### Deine Aufgaben:

- Du lernst alle wichtigen Themen kennen im Bereich Elektrotechnik, Thermodynamik und Mathematik
- Zudem lernst du wie man den CO<sub>2</sub>-Austausch in einem Raum berechnet und welches Baumaterial am besten zur Wärmedämmung geeignet ist. Dabei ist dein Hauptziel immer, die Energie am sinnvollsten zu nutzen und die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten
- Darüber hinaus zeigen wir dir verschiedene Methoden, welche dir dabei helfen Prozesse besser zu verstehen, zu messen sowie kontinuierlich zu verbessern

### Dein Profil:

- Du verfügst mindestens über eine Abitur- oder Fachhochschulreife und hast bereits eine abgeschlossene Ausbildung
- Du interessierst dich für Themen rund um die Kältetechnik
- Der Umgang mit Menschen bereitet Dir Freude
- Du verfügst über eine hohe Lernbereitschaft, Zielstrebigkeit sowie die Fähigkeit, Probleme selbstständig zu lösen
- Darüber hinaus behältst du auch in hektischen Phasen den Überblick und verfügst über Durchsetzungsvermögen

### Unser Angebot:

- Ein Mentor, der dir während deines Studiums zur Seite steht
- Ein eigenes Diensthandy und Dienstlaptop mit Privatnutzung
- Sehr gute Chancen zur Übernahme nach erfolgreich abgeschlossenem Studium wir planen langfristig mit dir!
- Überdurchschnittliche Vergütung
- Finanzielle Unterstützung bei anfallenden Kosten bezüglich des Studiums (Semestergebühren, Fahrtkosten etc.)

### Wie Du Dich bei uns bewerben kannst:

- Mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, den letzten Zeugnissen) in einer PDF-Datei
- Über unsere Karriereseite oder an die E-Mail-Adresse [Ausbildung@jci.com](mailto:Ausbildung@jci.com)