

MITTELSPANNUNG

ABB sucht Werkstudenten (m/w) zum nächstmöglichen Zeitpunkt



In Ratingen entwickelt und fertigt ABB Hightech-Lösungen im Bereich Mittelspannung, wie etwa Mittelspannungsschaltgeräte und zugehörige Komponenten. Neben Forschung und Entwicklung, Fertigung, Service und Vertrieb befindet sich in Ratingen das weltweite Zentrum der ABB für gasisolierte Mittelspannungs-Schaltanlagen.

Was bieten wir?

Wir sind jederzeit auf der Suche nach motivierten Werkstudenten (m/w), die unsere Abteilungen individuell unterstützen.

Dabei bieten wir ein großes Aufgabenspektrum je nach Abteilung an: von der Aufbereitung von Daten, Recherche- und Assistenzaufgaben bis hin zu Projektarbeiten und Vertriebsunterstützung ist alles dabei.

Für bis zu 2 Jahren können Sie bei uns als Werkstudent (m/w) mitarbeiten und Praxiserfahrung sammeln. Ihre wöchentliche Arbeitszeit von bis zu 20 Stunden gestalten Sie flexibel in Absprache mit dem Fachbereich.

Was sollten Sie mitbringen?

Sie sind immatrikuliert und studieren Elektro- oder Energietechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre oder einen vergleichbaren Studiengang.

In den gängigen MS Office Tools haben Sie sich bereits fundierte Kenntnisse aneignen können. Deutsch und Englisch beherrschen Sie fließend in Wort und Schrift. Weiterhin zeichnen Sie sich durch eine schnelle Auffassungsgabe aus und haben Spaß an der Zusammenarbeit im Team.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung, aktueller Notenauszug, ggf. weitere Zeugnisse) über unser Online-Karrieretool.



Ihr Ansprechpartner

ABB AG

Laura Arens
Oberhausener Straße 33
40472 Ratingen
laura.aren@de.abb.com