



Werkstudent (m/w) Vertrieb luftisolierte Primärschaltanlagen

Wollen Sie über einen längeren Zeitraum hinter die Kulisse eines internationalen und zukunftsorientierten Unternehmens blicken? Kommen Sie zu uns als Werkstudent (m/w). Sammeln Sie parallel zu Ihrem Studium wertvolle Praxiserfahrung und übernehmen Sie als fest integriertes Teammitglied vielfältige Aufgaben im Tagesgeschäft. Und danach? Bei uns gibt es auch interessante Perspektiven für einen Berufseinstieg.

Einsatzort:	Ratingen, Nordrhein-Westfalen, Deutschland
Funktionsbereich:	Verkauf
Art des Arbeitsvertrages:	Praktikum, Teilzeit
Unternehmensbereich:	Electrification Products
Geschäftsbereich:	Business Unit Medium Voltage Products
Stellen-ID:	DE60626832_E3

Aufgaben

- Im Rahmen Ihrer Werkstudententätigkeit unterstützen Sie uns bei der Vorbereitung der Erstellung eines Schaltanlagenangebotes auf Basis von Kundenleistungsverzeichnissen.
- Sie wirken bei der Eingabe in den Schaltanlagen Konfigurator und der Dokumentation von Abweichungen zum Produktstandard aktiv mit.
- Des Weiteren gehört die Generierung von technischen und kaufmännischen Texten aus unserem Konfigurator sowie deren projektspezifische Anpassung für das kundenfertige Angebot zu Ihrem Aufgabengebiet.
- Nicht zuletzt sind Sie in unserem Tagesgeschäft für die Aufbereitung von Unterlagen zuständig.

Anforderungen

- Sie sind immatrikuliert und studieren Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Idealerweise bringen Sie erste Erfahrungen aus einer vorherigen praktischen Ausbildung oder in Form von Praktika im Bereich Elektrotechnik mit.
- Die deutsche Sprache beherrschen Sie fließend in Wort und Schrift und Sie verfügen über gute Englischkenntnisse.

Zusatzinformationen

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

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.

ABB Training Center GmbH & Co. KG
Chanila Awan
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg

ABB ist ein weltweit führender Konzern der Energie- und Automationstechnik. Das Unternehmen ermöglicht seinen Kunden in der Energieversorgung und der Industrie, ihre Leistung zu verbessern und die Umweltbelastung zu reduzieren. ABB beschäftigt etwa 135.000 Mitarbeitende in rund 100 Ländern.

ABB bietet ein Komplettsortiment von Nieder- und Mittelspannungslösungen zur Anbindung, Steuerung, Messung und zum Schutz einer Vielzahl von elektrischen Systemen für alle wichtigen Branchen, einschließlich des Wohnsektors. Die Division verbessert die Zuverlässigkeit und Effizienz von elektrischen Anlagen mit modularen Paketen für Umspannwerke, Automationsprodukten für die Stromverteilung, Schaltanlagen, Leistungsschaltern, Messgeräten und Sensoren, Steuerungsprodukten, Installationstechnik, Gehäusen und Kabelsystemen. Hierzu zählen auch KNX-Systeme für die Integration und Automatisierung der Beleuchtungs-, Lüftungs-, Heiz-, Sicherheitstechnik und Datenkommunikationsnetze von Gebäuden.