SO BEWERBE ICH MICH



Infos und Stellen im Bereich Duales Studium findest du hier:





Sende deinen aktuellen Lebenslauf sowie die letzten beiden Zeugnisse an: recruiting@gefeba.de



Mit passenden Voraussetzungen laden wir dich zu einem Gespräch mit Eignungstest ein



Bei einem positiven Feedback erhältst du deinen Ausbildungsvertrag bei uns.



Ruf uns an: 0176 150 200 01 (Ann-Katrin Otto)



WER WIR SIND

Wir erwecken Anlagen und Maschinen zum Leben für die Industrie, z.B. in Stahl- und Wasserwerken sowie in der Petrochemie und vielen weiteren Industrien. Die von den Maschinenbauern aufgestellten Maschinen benötigen aber noch Energie, also Spannung und Strom. Da kommen wir ins Spiel, denn dieser kommt aus unseren Schaltanlagen. Diese hauen wir unserer Schaltschrankfertigung in Gladbeck. Unsere Elektrokonstrukteure planen, wie so ein Schaltschrank aussieht und was da alles reingehört. Die Funktionen der Maschine werden von unseren Softwareexperten der Automatisierung programmiert. Anschließend werden die Schaltanlagen zu den Maschinen ausgeliefert und mit ihnen verbunden. So werden die Maschinen mit Kraft und Intelligenz ausgestattet. Wenn alles richtig verkabelt und programmiert ist, wird die Maschine lebendig. Sie beginnt sich zu bewegen und zu reagieren, um nun ihre vorgesehene Aufgabe zu erfüllen.











Premium-Sponsor vom







gefeba Elektro GmbH & gefeba Engineering GmbH Dechenstraße 40-42 45966 Gladbeck www.gefeba.de



DUALES STUDIUM INFORMATIK

- Design & Entwicklung von Dialogen, Reports, Datenmodellen, Datenbanken, Schnittstellen & statistischer Methoden
- Systemgestütztes Arbeiten mit Frameworks unter Linux- und Microsoft Windows
- Systemtests & Performanceanalysen
- Dienst- & Anwendungsentwicklung mit Microsoft Visual Studio C#
- Webbasierte Anwendungsentwicklung mit HTML, CSS, Angular & Bootstrap
- Integration cloudbasierter Dienste von Microsoft, Google & AWS

DUALES STUDIUM ELEKTROTECHNIK

- Verdrahtung von Schaltschränken, Steuerstrom- & Leistungskreisen
- Montage & Inbetriebnahme der Anlagen
- · Unterstützung der Projektleitung
- Hardwareplanung
 - Auslegung von Niederspannungsschaltanlagen
 - Erstellen von Schaltplänen
 - Identifizierung elektrischer Komponenten für Schaltanlagen
 - Planung & Pflege der Elektro-Dokumentation in EPLAN
- Softwareplanung
 - Planung & Spezifizierung von Automatisierungsprojekten
 - Programmierung von Prozessleitsystemen, SPS & Visualisierungssystemen
 - Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen komplexer Anlagen





DAS BIETEN WIR DIR

- Unbefristete Übernahme bei erfolgreichem Studienabschluss
- Direkte Integration in unsere Projektteams zur Förderung der praxisnahen Ausbildung
- ausreichend Zeit für die Prüfungsvorbereitung
- Übernahme der Studiengebühren ab dem 5. Semester
- 30 Tage Urlaubsanspruch
- Krankenzusatzversicherung
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Unfallversicherung gilt auch im Privatbereich
- Corporate Benefits (Mitarbeitervorteile)