

Duales Studium

Elektrotechnik – Automatisierungstechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering
Regelstudienzeit: 6 Semester
Ausbildungsort: Theorie – Bautzen / Praxis – Kamenz

Deine Zukunft startet hier – mit einem dualen Studium in der Automatisierungstechnik!

Du willst nicht nur Theorie pauken, sondern direkt mit anpacken? Du interessierst dich für Technik, Steuerungen und digitale Prozesse? Dann bist du bei uns genau richtig!

Als anerkannter Praxispartner der Dualen Hochschule Sachsen am Standort Bautzen bieten wir dir einen dualen Studienplatz im zukunftsorientierten Studiengang Elektrotechnik mit der Studienrichtung Automatisierungstechnik. Während deines dualen Studiums verbindest du das Ingenieurstudium an der Hochschule mit spannender Praxis in unserem Unternehmen.

Das erwartet dich:

- Abwechslungsreiche Theoriephasen an der Dualen Hochschule Sachsen in Bautzen
- Praxisphasen bei uns im Unternehmen mit Einblicken in:
 - Automatisierungs- und Steuerungstechnik
 - Planung, Programmierung und Inbetriebnahme technischer Systeme
 - SPS-Technik, Sensorik, Aktorik und Industrie 4.0
 - Mitarbeit an echten Projekten in Entwicklung, Fertigung oder Instandhaltung
 - Arbeiten mit CAD Systemen für Elektronik und Mechanik
- Betreuung durch erfahrene Ingenieure und Ausbilder
- Eine monatliche Vergütung während des gesamten Studiums
- Sehr gute Übernahmechancen nach dem Studium

Das bringst du mit:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife (ggf. mit Eignungsprüfung)
- Technisches Verständnis und Interesse an Elektronik und Automatisierung
- Spaß an Mathe, Physik und logischem Denken
- Teamgeist, Lernbereitschaft und eine selbstständige Arbeitsweise

Das bieten wir dir:

- Ein praxisnahes Studium mit direktem Berufsbezug
- Persönliche Betreuung und ein kollegiales Arbeitsumfeld
- Moderne technische Ausstattung und innovative Projekte
- Unterstützung bei Studien- und Abschlussarbeiten
- Langfristige Perspektiven in einem wachsenden Unternehmen

Bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil unseres Teams!