



ZIEHL-ABEGG steht seit mehr als 110 Jahren für höchste Produkt- und Servicequalität und zählt zu den international führenden Unternehmen in Luft-, Regel- und Antriebstechnik. Als weltweit agierendes Unternehmen werden innovative Produkte für verschiedenste Branchen und Anwendungsbereiche entwickelt, produziert und vertrieben.

Das Unternehmen beschäftigt 2.800 Mitarbeiter in seinem Headquarter und süddeutschen Produktionswerken sowie insgesamt 5.300 Mitarbeiter weltweit. Diese sind auf 17 Produktionswerke, 30 Gesellschaften und 114 Vertriebsstandorte verteilt. Der Umsatz beläuft sich auf 893 Mio. Euro, wobei etwa 75% der Umsätze aus dem Exportgeschäft stammen.

Kooperatives Studium Elektrotechnik (m/w/d) ab September 2026

Ingenieurwesen & Technik

Ausbildungsinhalte Praxisphase

- Kennenlernen des Unternehmens sowie der Unternehmensziele
- Erstellung und Anwenden von technischen Unterlagen
- Grundlagen in der manuellen und maschinellen Metallbearbeitung
- Montieren und Verdrahten von Bauteilen zu Baugruppen
- Erstellung, Wartung und Instandhaltung von Gebäudeinstallationen
- Steuerungstechnik, Pneumatik und Elektropneumatik

Ausbildungsinhalte Studium

- Elektronische Schaltungsentwicklung
- Laborpraxis
- Rechnergeschützte Produktentwicklung
- Informatik und Softwareentwicklung
- Mechanische Konstruktion
- CAD Antriebstechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Kommunikationstechnik
- Präsentationstechnik

Allgemeine Informationen

- Schulabschluss: mind. Fachhochschulreife
- Ausbildungsdauer: 5 Jahre
- Berufsausbildung: 1,5 Jahre Berufsschule Künzelsau
- Studium: 3,5 Jahre Hochschule Heilbronn-Künzelsau / Semesterferien, Praxissemester & Bachelorarbeit im Unternehmen

Unsere Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife und Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Interesse an Technik, Physik und Mathe, sowie analytisches Denken
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Engagement und Zuverlässigkeit

Wir bieten Dir

- Übernahmegarantie
- Gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Familiäre Atmosphäre
- Auslandseinsatz
- Halb- und Ganzjahresprämien, Urlaubs- und Weihnachtsgeld und Erfolgsbeteiligung

Künftige Aufgaben für Absolventen

- Lösung praxisbezogener, technischer Probleme und Aufgabenstellungen im elektrotechnischen Bereich oder der Entwicklung
- Spezialisierung auf ein fachliches Teilgebiet: Informationstechnik, elektrische Energietechnik, Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungstechnik, Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik

Ihr Weg in "Die Königsklasse"

Bewerben Sie sich direkt online mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Deckblatt mit aktuellem Foto, Anschreiben, Lebenslauf, Kopien der letzten drei Zeugnisse, Bestätigung von Praktika & Co):