



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 Mechatronik (m/w/d) ab September 2026

Ingenieurwesen & Technik

Ausbildungsinhalte Praxisphase

- Kennenlernen des Unternehmens
- Grundausbildung Metall und Elektro
- Kennenlernen von Fertigungsverfahren & CNC-Technik
- Abteilungseinsätze in der Entwicklung und Fertigung
- Konstruieren mit 3D-CAD Programmen
- Eigenständige Projektarbeiten

Ausbildungsinhalte Studium

- Konstruktionslehre
- Konstruktion von Betriebsmitteln
- Elektrotechnik
- Elektronik
- Technische Mechanik und Fertigungstechnik
- Steuerungs- & Regelungstechnik
- Sensortechnik
- Antriebssysteme

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

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

Künftige Aufgaben für Absolventen

- Praxisbezogene technische Probleme und Aufgabenstellungen lösen
- Mechatronische Systeme planen, entwerfen, berechnen, konstruieren und prüfen
- Arbeitsplatz überwiegend in Forschungs- und Entwicklungslaboratorien und Konstruktionsbüros

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):