



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.

Duales Studium - DH International Business Administration (m/w/d) ab September 2026

Kaufmännische Berufe

Praxisbezogene Studieninhalte

Du erlernst betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen über spezifische Marketingansätze bis hin zu Besonderheiten interkulturellen und internationalen Managements. Du entwickelst eigene Geschäftsmodelle oder überarbeitest schon gegebene und bekommst die Chance über einen Auslandsaufenthalt eine unserer Niederlassungen zu unterstützen.

Die wichtigsten Infos zum Studium

- Studiendauer: 3 Jahre mit dem Abschluss Bachelor of Arts
- Hochschulpartner: DHBW Mosbach Campus Bad Mergentheim
- Die sechs Studiensemester gliedern sich in Praxis- und Theoriephasen im Wechsel

Unsere Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest
- Gute Fremdsprachenkenntnisse
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Dir

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

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):