

# ICH BEI ZF.



## PRAXISORIENTIERTER STUDIENGANG: INFORMATIONSTECHNOLOGIE UND DIGITALISIERUNG IN DER STUDIENRICHTUNG ELEKTROTECHNIK *-BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)-*



Im ZF Werk in Gelsenkirchen werden nicht nur Lenkungen produziert, sondern in unserem Technologiezentrum auch die Technik von „morgen“ entwickelt. Im Zuge eines kooperativen Studiums, welches sich schwerpunktmäßig mit den Ingenieurwissenschaften technisch angewandte Informatik, Elektrotechnik und Digitalisierung beschäftigt, kombinieren Sie ein Ingenieurstudium mit sehr vielen Ausbildungs- und Praxisphasen in unserem Unternehmen.

Nach der Regelstudienzeit von 8 Semestern können Sie das Studium als „Bachelor of Engineering“ (m/w/d) abschließen. Mit dieser Verknüpfung lernen Sie zum einen die ZF- Aufbau- und Ablauforganisation gut kennen und zum anderen können Sie uns mit Ihren erworbenen Kenntnissen und Fertigkeiten helfen, intelligente, vernetzte und schlanke Produktionsabläufe, Fertigungs- und Testsimulationen sowie Maschinen- und Anlagenlösungen im Kontext der Industrie 4.0 zu entwickeln.



## Praxisorientiertes Studium Informationstechnologie und Digitalisierung Bachelor of Engineering (m/w/d)

### Berufsbezeichnung

- Praxisorientiertes Studium im Studiengang Informationstechnologie und Digitalisierung in der Studienrichtung Elektrotechnik

### Spätere Einsatzbereiche

- Technologiezentrum
- Forschung und Entwicklung von Produkten
- Mess- und Testbereiche
- Prozesstechnologie in der Produktion oder Arbeitsvorbereitung

### Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt 8 Semester, also 4 Jahre.

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Master of Engineering (m/w/d)
- innerbetriebliche Entwicklung

### Voraussetzungen

Für das Studium benötigen Sie die allgemeine Hochschulreife oder die Fachhochschulreife.

Darüber hinaus sind gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern wie Mathematik, IT, Physik, Chemie etc. sowie Motivation, Leistungsbereitschaft und Engagement wichtig.

### ZF-Leistungen und Vorteile

- Moderne Ausbildung mit modernen Ausbildungsmethoden und Ausbildungsinhalten
- Abwechslungsreicher und strukturierter Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement
- Interne Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten in Form von gezielten Personalentwicklungsmaßnahmen
- International agierendes Unternehmen
- gezieltes Prüfungstraining
- gutes Betriebsklima
- Ausbildungsvergütung nach Metall- und Elektroindustrietarif NRW

### Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format via E-Mail an die E-Mail-Adresse: [gerhard.sverepa@zf.com](mailto:gerhard.sverepa@zf.com)

Gerne können Sie sich bei uns zwischen Mai und November des Vorjahres mit Ihrem Halbjahreszeugnis bewerben.

### Kontaktdaten

Für telefonische Anfragen stehen wir Ihnen natürlich vorab gerne zur Verfügung.

ZF Automotive Germany GmbH  
Freiligrathstr. 2-28  
45881 Gelsenkirchen  
Ressort: Ausbildung  
Z.H. Herrn Gerhard Sverepa  
Telefon: 0209/8002-136  
Telefax: 0209/8002-324