



# **Bachelor of Engineering**

## **Duales Studium Maschinenbau**

**(m/w/d)**

## Der Ausbildungsberuf

Das duale Studium ermöglicht es dir die Vorteile einer Ausbildung und eines Studiums zu kombinieren. Durch deinen Einsatz im Betrieb erhältst du von Beginn an wichtige praktische Kenntnisse und Erfahrungen. In den 4,5 Jahren deines Studiums erlangst du durch den parallelen Besuch der Berufsschule auch den Abschluss zum technischen Produktdesigner. Zudem gehst du einmal in der Woche zur Fachhochschule in Steinfurt und samstags zum Campus nach Beckum.

Das 3D-CAD System ist die Grundlage für die Bearbeitung deiner Aufgaben. Zu diesen gehört die Erarbeitung und die Planung von Standardteilen, das Detailieren von Zeichnungen sowie das Erstellen von Gurtfördererzeichnungen.

Das duale Studium ermöglicht dir die theoretischen Inhalte in der Praxis anzuwenden. Du wirst mit deinen Kollegen aus der Konstruktionsabteilung an vielen verschiedenen Projekten arbeiten.



## Zahlen und Fakten

**Ausbildungsdauer:**

4,5 Jahre im dualen System  
(Fachhochschule, Berufsschule und  
Ausbildung im Betrieb)

**Schulabschluss:**

Hochschulreife

**Arbeitszeit:**

40 Stunden/ Woche + samstags FH

**Berufsschule:**

Rheine

**Fachhochschule:**

Münster  
Campus Steinfurt

**Das bringst du mit:**

Leistungskurs: Mathematik & Physik  
gute Kenntnisse in Deutsch & Englisch  
gutes räumliches  
Vorstellungsvermögen  
selbstständiges Arbeiten

**Sonstiges:**

Freistellung für Klausuren  
Semesterbeiträge sind selbst zu zahlen  
Keine Verpflichtung nach dem Studium