

# Wir gestalten die Mobilität für morgen



Sie sind technikbegeistert und voller Ideen, mit denen Sie die Welt bewegen wollen? Dann ist eine Ausbildung oder ein duales Studium bei Schaeffler genau das Richtige für Sie. Ohne unsere Produkte könnten Autos nicht fahren, Maschinen nicht laufen und Flugzeuge nicht fliegen. Als führender Anbieter von Wälzlagern für sämtliche Industrien und wichtiger Partner im internationalen Automobilbau bietet Ihnen Schaeffler ein hervorragendes Umfeld für Ihren Start in die Berufswelt.

## Verbundstudent/in im Bereich Mechatronik

Referenzcode: DE-C-SEW-17-10140

Standort(e): Werdohl

Wir bieten Dir als Berufseinsteiger/in mit einem Verbundstudium in einem wachstumsorientierten Unternehmen das Beste aus zwei Welten. Das Studium an der FH Südwestfalen in Iserlohn vermittelt theoretisches Wissen und notwendige Grundlagen, die durch die Mitarbeit im Unternehmen praktisch umgesetzt und ergänzt werden. Die Studiendauer beträgt 9 Semester und endet mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng).

Studienbeginn: zum Wintersemester (September) 2017

### Ausbildungsschwerpunkte

- Aneignung fundierter Fachkenntnisse des Maschinenbaus mit Schwerpunkt Mechatronik an der Dualen Hochschule und im Unternehmen
- Anwendung von Simulationsverfahren für Entwurf, Auslegung und Optimierung von mechatronischen Systemen, Prozessen und Abläufen
- Abstimmung, Applikation und Erprobung von Komponenten und Systemen auf Prüfständen oder im Fahrversuch
- Mitwirkung bei innovativen Engineering-Projekten im Bereich der Mechatronik in Zusammenarbeit mit Projektteams

### Ihr Profil

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Affinität für Mechanik, Elektronik und Technik
- Großes Interesse an modernen Medien und dem Thema Automobiltechnik
- Schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit sowie Spaß im Team mechatronische Lösungen zu erarbeiten

**Sie wollen einen umfassenden Einblick in ein internationales Hightech-Unternehmen gewinnen? Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.**



[www.schaeffler.de/career](http://www.schaeffler.de/career)

### Fragen zum Stellenangebot

#### beantwortet:

Frau Sandra Fontein  
Tel. +49(2392)809-131

Schaeffler Engineering GmbH

**SCHAEFFLER**  
ENGINEERING