

# 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 Personal

Referenzcode: DE-C-SEW-17-11824

Standort(e): Werdohl

Wir bieten Berufseinsteigern/-innen mit einem Verbundstudium in einem wachstumsorientierten Unternehmen das Beste aus zwei Welten. Das Abendstudium an der FOM Dortmund 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 Arts (B.A.) im Bereich Business Administration. Studienbeginn: zum Wintersemester (September) 2018.

### Ausbildungsschwerpunkte

- Aktive Mitarbeit im Tagesgeschäft im Bereich Personal
- Übernahme von Aufgaben der Personaladministration sowie der Personalentwicklung
- Selbstständige Übernahme kleiner Projekte sowie Durchführung von Rechercheaufgaben
- Mitwirkung beim Recruiting-Prozess sowie beim Bewerbermanagement
- Unterstützung bei Personalmessen und Hochschulmarketing

### Ihr Profil

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie idealerweise Kenntnisse in SAP HR
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Engagement, Flexibilität, Teamfähigkeit und hohes Verantwortungsbewusstsein

**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