



ERCO gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Architekturbeleuchtung und besitzt bei der Lösung lichttechnischer Aufgabenstellungen ein hohes Maß an Kompetenz. Die Ausbildung junger Menschen in unserem Unternehmen trägt zur kontinuierlichen Personalentwicklung und damit zur dauerhaften Sicherung unseres Erfolges bei.

Sie wissen nicht, ob Sie eine Ausbildung machen oder lieber studieren möchten?

Wieso kombinieren Sie nicht einfach beides miteinander und beginnen eine technische Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w) und absolvieren parallel das Studium Kunststofftechnik an der Fachhochschule Südwestfalen. Diese Kombination bietet Ihnen eine zukunftsweisende, den Anforderungen der Industrie entsprechende Ausbildung.

Das praxisorientierte Studium erfolgt unter Einbeziehung des Lüdenscheider Kunststoff-Institutes (KIMW), was unter anderem die Nutzung der exzellenten Ausstattung des KIMW für Sie bedeutet.

### Ausbildungsablauf

In 2 ½ Jahren absolvieren Sie eine Ausbildung zum Werkzeugmechaniker. Nach erfolgreichem Abschluss werden Sie qualifikationsgerecht in unserem Unternehmen eingesetzt. Das parallel verlaufende Studium qualifiziert Sie in nur 9 Semestern zum Bachelor of Engineering (Kunststofftechnik). Dieses Verbundstudium ist eine spezielle Form des Fernstudiums. Neben Selbststudienabschnitten in Form von Lernbriefen, die etwa 70% des Studiums ausmachen, finden regelmäßig (14-tägig samstags) Präsenzabschnitte an der Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn (1. – 4. Semester) und in Lüdenscheid (5. – 9. Semester) statt. Den Abschluss des Studiums bildet die Bachelor-Thesis.

### Studieninhalte, u.a.

- Fertigungsverfahren
- Produktgestaltung
- Simulation (CAE)
- Produktionsmanagement
- Betriebswirtschaftliche Aspekte (Marketing, Rechnungswesen)
- Qualitätsmanagement
- Mathematik
- Physik
- Elektrotechnik
- Informatik
- CAD

### Voraussetzungen

Wenn Sie sich für das Verbundstudium zum Bachelor of Engineering (Kunststofftechnik) interessieren, sollten Sie die Allgemeine Hochschulreife mit einem guten Abiturschnitt und mathematisch-naturwissenschaftlicher Ausrichtung abgeschlossen haben. Zudem sollten Sie handwerkliches Geschick nachweisen können, sowie mathematisches Verständnis, technisches Interesse und hohes Engagement besitzen.

### Kontakt

Interessiert? Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an die Abteilung Human Resources. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Frau Klebon gerne zur Verfügung.

ERCO GmbH  
Corinna Klebon  
Human Resources

Brockhauser Weg 80–82  
58507 Lüdenscheid

Tel.: +49 2351 551 395  
Fax: +49 2351 551 8161  
c.klebon@erco.com  
info@erco.com  
www.erco.com