



Die BOGE Rubber & Plastics Group ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Gummi-Metall- und Kunststofftechnik. Wir entwickeln und fertigen vor allem für die Automobilindustrie Produkte zur Schwingungsdämpfung, Lagerung von Fahrwerk und Antriebsstrang sowie Leichtbaumodule aus Kunststoff.

### EINSTEIGEN UND DURCHSTARTEN

## Duales Studium Kunststofftechnik B.Sc./ Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

Innerhalb des Verbundstudiums beschäftigst Du dich mit Elementen aus den Bereichen Polymerchemie, Kunststofftechnik, Maschinenbau und Mechatronik. Du lernst es, in Experimenten und Versuchsserien gewonnene Daten zu interpretieren und in einem größeren Kontext zu sehen. Nach Deinem Studium gestaltest und verarbeitest Du neue Kunststoffprodukte sowie Werkstoffe und entwickelst kunststoffverarbeitende Maschinen, Werkzeuge und Anlagen.

Bei dieser Kombination aus Ausbildung und Studium finden die Vorlesungen an der Hochschule Osnabrück statt. Mit der IHK-Abschlussprüfung zum Kunststoff- und Kautschuktechnologe (w/m/d) endet Deine 2,5-jährige Ausbildung. Nach einer Gesamtzeit von 4 Jahren erlangst Du dann den Abschluss Bachelor of Science.

#### Späterer Einsatzbereich:

- Entwicklung
- Arbeitsvorbereitung
- Werkstoffentwicklung
- Verfahrensentwicklung etc.

#### Voraussetzungen:

- Fachhochschul- oder Hochschulreife
- Sehr gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- Gutes technisches Verständnis
- Kommunikationsfreude und Teamgeist
- Organisationstalent und Durchsetzungsvermögen
- Eigeninitiative und Engagement

#### BOGE Leistungen und Vorteile:

- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Finanzielle Unabhängigkeit von Anfang an aufgrund des geltenden Tarifvertrages
- Übernahme der Studiengebühren durch BOGE
- Übernahme nach erfolgreichem Abschluss
- Betriebliche Altersvorsorge
- Hansefit

#### Bewirb dich jetzt:

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf sowie Zeugnissen **per Mail im PDF-Dateiformat** an folgende Adresse: [personal-damme@boge-rubber-plastics.com](mailto:personal-damme@boge-rubber-plastics.com)

**BOGE Elastmetall GmbH**  
Dr.-Jürgen-Ulderup-Platz 1  
49401 Damme  
[www.boge-rubber-plastics.com](http://www.boge-rubber-plastics.com)

**Ansprechpartnerin:**  
Karen Justa  
Telefon: +49 5491 91-4877