

IM DOPPELPAK ZUM / ZUR KUNSTSTOFFINGENIEUR/-IN

Was? **Studium Systemwerkstoffe (B. Eng.) + Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker/-in (IHK)**
Wie lange? **4,5 Jahre**

UM WAS GEHT'S EIGENTLICH?

Im ersten Jahr starten Sie mit der Ausbildung im Unternehmen und an der Berufsschule, in der Sie alle Grundlagen zu den verschiedensten Kunststoffarten und deren Bearbeitung vermittelt bekommen. Das Studium baut darauf auf: Ingenieurmathematik, Chemie, Physik, Technik, Entwicklung, die Produktion von Kunststoffteilen und Qualitätsmanagement stehen auf Ihrem Stundenplan.

Nach den ersten vier Semestern folgt eine fachspezifische Vertiefung auf den Schwerpunkt Kunststofftechnik. Die Semesterferien und Ihr Praktikum im 5. Semester verbringen Sie im Betrieb, wo Ihnen allgemeine und fachbezogene berufsqualifizierende Kompetenzen vermittelt werden.

Dualstudium. Karriere.

Die Kombination aus zwei Abschlüssen qualifiziert sowohl für den schnellen Einstieg ins Berufsleben als auch für einen anschließenden Masterstudiengang (bspw. Verbundwerkstoffe an der Hochschule Hof).

Ob als Assistent/-in eines Bereichsleiters in der Produktion oder als technischer Spezialistennachwuchs in der Entwicklung – das duale Studium schafft die erste Grundlage für den Einstieg ins Berufsleben oder die weiterführende Ausbildung.

Ausbildungs- / Studiumsbeginn: Auf Anfrage
Bewerbung / Kontakt: Thomas Schulz
Unterlagen: vollständige Bewerbungsunterlagen