

Verfahrensmechaniker/-in DUAL

Was sind die Ausbildungsinhalte?

- Fertigung von Kunststoff- und Kautschukelementen
- selbstständiges Bedienen von Anlagen, Maschinen und Geräten sowie deren Instandhaltung
- Überwachung und Dokumentation der Prozess- und Produktqualität
- während der Praktikumszeiten und Semesterferien im Studium: Wechsel zwischen verschiedenen Abteilungen – abhängig vom Studiengang

Wie lange dauert die Ausbildung?

- 4,5 Jahre
- Abschlüsse zum Verfahrensmechaniker/-in (IHK) und Bachelor of Engineering

Wo findet die Ausbildung statt?

- Praxis: in ausgewählten Abteilungen
- Theorie: Berufsschule Rehau, im Anschluss Hochschule Hof

Mögliche Studiengänge an der Hochschule Hof:

- Werkstofftechnik

Was erwarten wir?

- sehr gutes oder gutes Fachabitur oder Abitur
- mindestens gute Leistungen in Deutsch, Mathematik, Englisch und Physik/Chemie/Biologie
- PC-Grundkenntnisse sind wünschenswert
- räumliches und technisches Vorstellungsvermögen
- Kreativität
- Team- und Kontaktfähigkeit
- Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit, selbstständiges Arbeiten

Vorteile:

- zwei Abschlüsse und vertiefte betriebliche Praxis
- enger Kontakt zwischen Unternehmen und Student/-in (Praktika, Ferienarbeit)

Wie sehen die Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung aus?

- evtl. Aufbaustudium Master
- durch interne oder externe Fortbildungsmaßnahmen Spezialisierung in den jeweiligen Fachgebieten, z. B. Teilnahme an Seminaren

