



STUDIUM BEI LAMILUX

KUNSTSTOFF- UND OBERFLÄCHENTECHNIK

Duales Studium Kunststoff- und Oberflächentechnik

Ausbildung Kunststoff- und Kautschuk- technologie (m/w/d)



FUNFACT

Wusstest du, dass es mehr als
200 verschiedene Kunststoffe
gibt?



WICHTIGE SCHULFÄCHER

Chemie, Physik und
Mathematik



STUDIENDAUER

4,5 Jahre



BERUFSSCHULE

Rehau
(Blockunterricht)



STUDIENORT

Hochschule Hof

WISSENSWERTES ZUM DUALEN STUDIUM

- Zwei Abschlüsse: Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d) und Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- Studienablauf:

WAS MACHT EIN KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUK- TECHNOLOGE DUAL (M/W/D)?

- Fertigung von glasfaserverstärkten Kunststoffen mit Hilfe unserer bis zu 200 Meter langen High-Tech-Produktionsanlagen
- Steuerung und Überwachung der Produktion sowie das Umrüsten von Maschinen auf eine große Anzahl verschiedener Produkte
- Überwachung und Dokumentation der Qualität der gelieferten Rohstoffe sowie der hergestellten Produkte
- Bearbeitung von Metallen und Kunststoffen in unserer hauseigenen Werkstatt
- Lesen von technischen Zeichnungen und Herstellen eines Werkstückes
- Unterstützung im Bereich Anwendungstechnik sowie Forschung und Entwicklung

WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN?

- Gutes Fachabitur oder Abitur
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit und Neugierde
- Körperliche Belastbarkeit
- Interesse an Chemie und Technik

WELCHE ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN GIBT ES?

- Aufbaustudium (Master)
- Spezialisierung auf ein späteres Fachgebiet durch interne oder externe Weiterbildungsmaßnahmen

	SEP.	OKT.	NOV.	DEZ.	JAN.	FEB.	MÄR.	APR.	MAI	JUN.	JUL.	AUG.
1. Lehrjahr	Ausbildung & Berufsschule (IHK-Abschlussprüfung Teil 1 September)											
2. Lehrjahr			1. Semester							2. Semester		
3. Lehrjahr				3. Semester							4. Semester	
4. Lehrjahr					5. Semester						6. Semester	
5. Lehrjahr												7. Semester*

* 7. Semester: Bachelorarbeit und Praktikumssemester

we are family