

**Bildungsgang:** **Fachschule für Technik**

Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik

Vollzeit – 2 Jahre - montags bis freitags 8.00 – 14.50 Uhr

Teilzeit – 4 Jahre - freitags: 15.00 – 20.00 Uhr/samstags: 8.00 – 13.00 Uhr

**Voraussetzung:** Abschluss einer einschlägigen Berufsausbildung und berufliche Tätigkeit in der Fachrichtung von mindestens einem Jahr.

Einschlägige Berufe sind u. a.:

Kunststoff-Schwergewebekonfektionär/in, Verfahrensmechaniker/in (Kunststoff-Formgeber/in, Kunststoff-Schlosser/in), Gummi- und Kunststoff-Auskleider/in und Werkzeugmechaniker/in-Formentechnik

**Bildungsziel:** Erweiterte und vertiefte Fachbildung;  
Übernahme von **Managementaufgaben** in Unternehmen innerhalb verschiedenster Tätigkeitsbereiche.

Bildungsinhalte/Unterrichtsstunden:

<b><i>Fachrichtungsbezogener Lernbereich</i></b>	<b><i>U-Std.</i></b>
Entwicklung und Konstruktion von Kunststoffprodukten	360-640
Produktion von Kunststoffprodukten mit verschiedenen Herstellverfahren	520-800
Betriebliches Management	360-560
Projektarbeit	160-320
<b>Insgesamt</b>	<b>1800-2000</b>
<b><i>Fachrichtungsübergreifender Lernbereich</i></b>	
Deutsch/Kommunikation	80-160
Fremdsprache (Englisch)	80-160
Politik/Gesellschaftslehre	80
Betriebs- und Personalwirtschaft	40-120
<b>Insgesamt</b>	<b>400-600</b>
<b><i>Differenzierungsbereich (Auszug)</i></b>	
Mathematik, Rheologie, Recyclingtechnik, Antriebstechnik etc.	0-200
<b>Insgesamt</b>	<b>0-200</b>

**Abschluss:** Staatlich geprüfte Technikerin/Staatlich geprüfter Techniker

**Sonstiges:** Es besteht die Möglichkeit, im Rahmen der Techniker Ausbildung auch die Fachhochschulreife zu erwerben → Berechtigung zum Studium an einer Fachhochschule.

Die Weiterbildungsmaßnahme ist förderungswürdig (BAföG/Meister-BAföG)