



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## AUF EINEN BLICK

### Vollzeit

### Fernlehre

<b>Abschluss</b>	staatliche Prüfung	staatliche Prüfung
<b>Dauer</b>	24 Monate	36 Monate
<b>Unterrichtsstunden</b>	2.840	660
<b>Teilnahmegebühr</b>	11.880,00 EUR monatliche Raten à 495,-- EUR	7.452,00 EUR verteilt auf monatliche Raten
<b>Prüfungsgebühr</b>	350,00 EUR	999,00 EUR
<b>Lernmittel</b>	611,39 EUR	inklusive
<b>ZFU-Nummer</b>		152113

## Inhalt

### Pflichtfächer

- \* Deutsch
- \* Englisch
- \* Mathematik I
- \* Mathematik II
- \* Wirtschafts- und Sozialkunde
- \* Betriebspsychologie
- \* Physik
- \* Chemie und Werkstoffkunde
- \* Technische Mechanik
- \* Konstruktion
- \* Informationstechnik
- \* Maschinenelemente
- \* Steuerungstechnik
- \* Elektrotechnik
- \* Kunststoffkunde
- \* Kunststoffverarbeitung und Faserverbundtechnologie

### Wahlpflichtfächer

- \* Industriebetriebslehre
- \* Digitale Transformation
- \* Kunststoffverarbeitung-Faserverbundwerkstoffe
- \* Automatisierungstechnik
- \* Qualitäts- und Umweltmanagement
- \* Projektmanagement und Projektarbeit

## Voraussetzungen für die Zulassung

- \* Berufsschulabschluss und
- \* abgeschlossene Berufsausbildung und anschließende Berufstätigkeit von mindestens 1 Jahr in einem der gewählten Fachrichtung entsprechenden Beruf
- \* oder eine einschlägige Tätigkeit von mindestens 5 Jahren
- \* In der Fernlehre kann die geforderte Berufspraxis auch während der Weiterbildung zum Techniker erworben werden.

## Achtung Hinweis für den nächsten Fernlehr-Start:

Die Weiterbildung startet mit der Selbstlernphase am 15.08.2024.

Wir empfehlen eine Anmeldung bis zum 14.08.24, um bestens vorbereitet in den Kurs zu starten.



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE

### Termine für Standort Rosenheim

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.01.2025	14.01.2028	TEKF-2FROS250101
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FROS250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FROS260101

#### Unterricht

#### Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginn = Lehrgangsstart mit Selbstlernphase; Anmeldungen sind bis zu 6 Wochen nach Beginnstermin möglich; Erster Unterrichtstag ca. 2-4 Wochen nach Lehrgangsstart, 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr