



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

AUF EINEN BLICK

Vollzeit

Fernlehre

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



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

TERMINE

Termine für Standort Nürnberg

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FNUE250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FNUE260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FNUE260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FNUE270101

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