



Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

AUF EINEN BLICK

Vollzeit

Fernlehre

Abschluss	staatliche Prüfung	staatliche Prüfung
Dauer	24 Monate	36 Monate
Unterrichtsstunden	2.880	660
Teilnahmegebühr	10.296,00 EUR verteilt auf monatliche Raten	6.444,00 EUR verteilt auf monatliche Raten
Prüfungsgebühr	350,00 EUR	943,00 EUR
Lernmittel	707,00 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 - Faserverbundwerkstoffe

Wahlpflichtfächer

- * Industriebetriebslehre
- * Entwicklung und Konstruktion
- * Qualitäts- und Umweltmanagement
- * Kunststoffverarbeitung-Faserverbundwerkstoffe
- * Automatisierungstechnik
- * 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)

TERMINE

Termine für Standort Konstanz - Bodenseeregion (BRD)

Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
06.02.2021	29.02.2024	TEKF-2FKON210201
18.09.2021	26.07.2024	TEKF-2FKON210901

Unterricht

Unterrichtszeiten

Fernlehre

Beginnstermin=erster Präsenztermin; Lehrgangsbeginn (Selbstlernphase) 15.01./15. 08., 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr