



# 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.



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Aschaffenburg

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FASB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FASB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FASB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FASB270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Augsburg

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FAUG250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FAUG260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FAUG260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FAUG270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Darmstadt

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FDAR250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FDAR260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FDAR260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FDAR270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Dortmund

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FDOR250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FDOR260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FDOR260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FDOR270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Duisburg

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FDUI250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FDUI260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FDUI260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FDUI270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Düsseldorf

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FDUE250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FDUE260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FDUE260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FDUE270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Essen

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FESS250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FESS260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FESS260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FESS270101

#### 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





# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Frankfurt am Main

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FFRA250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FFRA260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FFRA260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FFRA270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Freiburg

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FFRB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FFRB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FFRB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FFRB270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Hamburg

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FHAM250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FHAM260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FHAM260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FHAM270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Heilbronn

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FHBN250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FHBN260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FHBN260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FHBN270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Ingolstadt

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FING250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FING260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FING260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FING270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Karlsruhe

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FKAR250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FKAR260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FKAR260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FKAR270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Koblenz

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FKOB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FKOB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FKOB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FKOB270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Köln

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FKOE250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FKOE260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FKOE260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FKOE270101

#### 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





# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Live-Online

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FLIO250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FLIO260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FLIO260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FLIO270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Ludwigsburg

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FLDB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FLDB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FLDB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FLDB270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Mainz

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FMAI250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FMAI260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FMAI260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FMAI270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Mannheim

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FMAN250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FMAN260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FMAN260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FMAN270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort München

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FMUE250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FMUE260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FMUE260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FMUE270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Neu-Ulm

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FNEU250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FNEU260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FNEU260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FNEU270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Offenburg

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FOFB250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FOFB260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FOFB260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FOFB270101

#### 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





# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Regenstauf - Campus

#### Vollzeit

Beginn	Ende	Kursnummer
16.09.2025	30.07.2027	TEKF-2VRST250901
15.09.2026	28.07.2028	TEKF-2VRST260901

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FRST250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FRST260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FRST260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FRST270101

Unterricht	Unterrichtszeiten
Vollzeit	Mo bis Do: 08:10 - 17:15 Uhr; Fr. 08:10 - 13:00 Uhr
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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Rosenheim

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FROS250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FROS260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FROS260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FROS270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)



State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Schwäbisch Hall

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FSHA250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FSHA260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FSHA260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FSHA270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Sindelfingen

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FSIN250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FSIN260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FSIN260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FSIN270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Stuttgart

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FSTU250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FSTU260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FSTU260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FSTU270101

#### 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



# Techniker für Kunststofftechnik und Faserverbundtechnologie (m/w)

 State-certified Technician of Plastics Engineering and Fiber Composite Technology

## TERMINE & STANDORTE

### Termine für Standort Wuppertal

#### Fernlehre

Beginn	Ende	Kursnummer
15.08.2025	30.07.2028	TEKF-2FWUP250801
15.01.2026	14.01.2029	TEKF-2FWUP260101
15.08.2026	30.07.2029	TEKF-2FWUP260801
15.01.2027	14.01.2030	TEKF-2FWUP270101

#### 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