



# Mechatroniker (m/w)

 State-certified Mechatronical Engineering Technician

## AUF EINEN BLICK

### Vollzeit

### Fernlehre

|                           | Vollzeit                                    | Fernlehre                                  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Abschluss</b>          | staatliche Prüfung                          | staatliche Prüfung                         |
| <b>Dauer</b>              | 24 Monate                                   | 36 Monate                                  |
| <b>Unterrichtsstunden</b> | 2.840                                       | 670  |
| <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>         | 673,81 EUR                                  | inklusive                                  |
| <b>ZFU-Nummer</b>         |   | 142310                                     |

## Inhalt

### Pflichtfächer

- \* Deutsch
- \* Englisch
- \* Mathematik I
- \* Mathematik II
- \* Wirtschafts- und Sozialkunde
- \* Betriebspsychologie
- \* Betriebswirtschaftliche Prozesse
- \* Physik
- \* Chemie und Werkstoffkunde
- \* Elektrotechnik und Elektronik
- \* Informationstechnik
- \* Technische Mechanik
- \* Steuerungstechnik
- \* Softwareentwicklung
- \* Mechatronische Systeme
- \* Mechatronische Systementwicklung
- \* Konstruktion
- \* Robotertechnik

### Wahlpflichtfächer

- \* Digitale Transformation
- \* Qualitäts- und Umweltmanagement
- \* 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.



# Mechatroniktechniker (m/w)



State-certified Mechatronics Engineering Technician

## TERMINE

### Termine für Standort Regenstein - Campus

#### Vollzeit

| Beginn     | Ende       | Kursnummer      |
|------------|------------|-----------------|
| 10.09.2024 | 31.07.2026 | TEME-2VRS240901 |
| 16.09.2025 | 30.07.2027 | TEME-2VRS250901 |

#### Fernlehre

| Beginn     | Ende       | Kursnummer      |
|------------|------------|-----------------|
| 14.09.2024 | 30.07.2027 | TEME-2FRS240901 |
| 15.01.2025 | 14.01.2028 | TEME-2FRS250101 |
| 15.08.2025 | 30.07.2028 | TEME-2FRS250801 |
| 15.01.2026 | 14.01.2029 | TEME-2FRS260101 |

| Unterricht | Unterrichtszeiten  |
|------------|--|
| Vollzeit   | Mo bis Do: 08:10 - 17:15 Uhr; Fr: 08:10 - 13:00 Uhr  |
| Fernlehre  | Lehrgangstart (Selbstlernphase) 15.08.2024; Beginnstermin=erster Unterrichtstag; 1 - 2 x im Monat samstags 08:00 - 15:30 Uhr + vier 3-tägige Seminare pro Jahr |