

---

## 18898 | Staatlich geprüfter Techniker – Fachrichtung Maschinentechnik

---

Kurszeitraum:	17.08.2026 - 31.07.2028
Kurstage:	Montag 07:30 - 14:30 Uhr Dienstag 07:30 - 14:30 Uhr Mittwoch 07:30 - 14:30 Uhr Donnerstag 07:30 - 14:30 Uhr Freitag 07:30 - 14:30 Uhr 2 Jahre Vollzeit (Montag bis Freitag)
Kurspreis:	3.120,00 €
Kursort:	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH, Fachschule für Technik Chemnitz, Kantstraße 4-8, 09126 Chemnitz, Ansprechpartnerin: , Katrin Wagner, Tel.: 0371-5333500 , <a href="mailto:katrin.wagner@bsw-mail.de">katrin.wagner@bsw-mail.de</a>

---

### Fachschulstudium

Staatlich geprüfte Techniker der Fachrichtung Maschinentechnik erarbeiten Lösungen für technische, organisatorische und betriebswirtschaftliche Aufgaben in Industrieunternehmen des Sondermaschinenbaus, des Maschinen- und Anlagenbaus oder Werkzeugbaus. Der Schwerpunkt der Aufgabengebiete liegt in den Bereichen Konstruktion und Entwicklung sowie Fertigung, wie z. B. in der Produktentwicklung- und -gestaltung, Fertigungsüberwachung, Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Anlagen sowie dem Einkauf, Verkauf und Service von technischen Erzeugnissen.

### Methoden/Inhalte

#### Berufsübergreifender Bereich

- Deutsch, Englisch, Mathematik I, Wirtschafts- und Sozialpolitik, Evangelische Religion, Katholische Religion oder Ethik

#### Berufsbezogener Bereich

- Materialeigenschaften prüfen und bewerten
  - Mechanische Bauelemente und Baugruppen konzipieren
  - Produktionsanlagen analysieren und Fertigungsprozesse auswählen
  - Bauteile und einfache Baugruppen konstruieren, dokumentieren und für die Fertigung vorbereiten
- 

### Gruppe Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft

- Technische Systeme automatisieren
- Bauteile, Baugruppen und Systeme entwerfen, dimensionieren, auswählen
- Energieumwandlungssysteme analysieren und optimieren
- Betriebswirtschaftliche Prozesse planen, steuern und kontrollieren
- Komplexe Baugruppen, Vorrichtungen, Werkzeuge konstruieren und Fertigungstechnologien planen und gestalten
- Ausgewählte Anwendungsprojekte realisieren
- Unternehmen gründen und führen
- Personal planen und führen
- Qualitäts- und Projektmanagement durchführen
- Facharbeit erstellen

## Abschluss/Zertifikat

- Staatlich geprüfter Techniker DQR/EQR-Niveau 6

## Zusatzausbildung (optional zubuchbar)

- Ausbildung der Ausbilder nach AEVO (489,00 Euro)
- Fachhochschulreife (300,00 Euro)

## Vorkurse

- Mathematik (24 UE) (300,00 Euro)
- Technische Kommunikation/CAD (32 UE) (400,00 Euro)
- Mechanik (24 UE) (300,00 Euro)

## Zielgruppe

Fachkräfte mit einschlägigem Berufsabschluss und mind. 1 Jahr Berufspraxis.