

Bewerbungsschluss

Bewerbungsschluss ist jeweils der **31. März** für das neue Schuljahr. Jede bis zum Bewerbungsschluss eingegangene Bewerbung wird bis zum 15. Mai des aktuellen Jahres beantwortet. Später eingereichte Unterlagen werden in der Reihenfolge des Posteingangs bearbeitet.

Förderung

Bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen kann diese Fortbildung gefördert werden über:

- ⊙ Arbeitsagentur
(wir sind zertifizierter Bildungsträger)
- ⊙ AFBG (AUFSTIEGS-BAföG)
- ⊙ BAföG
- ⊙ Berufsförderungsdienst der Bundeswehr

Falls eine **Unterbringung im Internat** benötigt wird, können Sie sich an das Schulamt der Stadt Chemnitz, Friedensplatz 1, Telefon 0371 488 4001 wenden.

Falls Sie weitere Informationen wünschen, können Sie uns gern ansprechen.



Bewerbungsanschrift und Kontaktdaten

Richard-Hartmann-Schule
Berufliches Schulzentrum für Technik III
Annaberger Str. 186
09120 Chemnitz

E-Mail info@rhs-chemnitz.de
Telefon 0371 39891300

Ausführliche Informationen unter



www.rhs-chemnitz.de



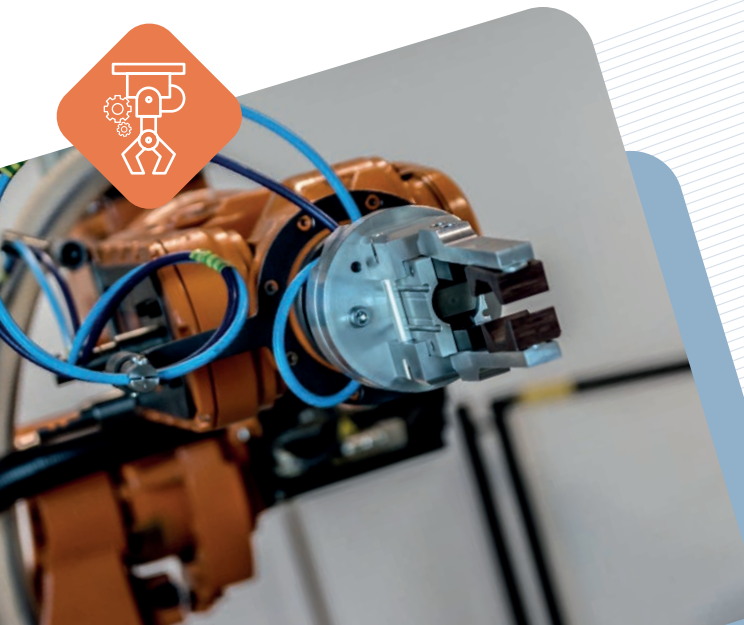
unter der Fachschulseiten der RHS
www.rhs-chemnitz.de/fachschule



oder folgen Sie uns
auf **Facebook**



STAATLICH GEPRÜFTE/R TECHNIKER/IN FÜR MASCHINENTECHNIK



Kurzcharakteristik

Die Weiterbildung zur/zum Staatlich geprüften Techniker/in für Maschinentechnik ermöglicht sehr gute Aufstiegschancen für alle, die über eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem einschlägigen Beruf sowie mindestens ein Jahr Berufserfahrung verfügen.

Die Absolventen sind in Maschinenbauunternehmen gesuchte Fach- und Führungskräfte in der Entwicklung, Konstruktion, Fertigungssteuerung, Produktionsplanung und im Qualitätsmanagement. Sie sind ebenso im Kundenservice und im Vertrieb des Maschinen- und Anlagenbaus, im Elektromaschinenbau, Fahrzeug- und Metallbau, sowie in Ingenieurbüros und Unternehmen, die Mess-, Regelungs- und Steuerungstechnik produzieren eingesetzt.

Einordnung des Abschlusses

Der Abschluss als Staatlich geprüfte/r Techniker/in für Maschinentechnik ist im Deutschen Qualifikationsrahmen auf Stufe 6, dem selben Niveau wie Bachelor, Meister und Fachwirte eingeordnet (DQR 6). Der Abschluss berechtigt dazu, sich in die Handwerkerrolle einschreiben zu lassen und somit selbstständig einen Handwerksbetrieb oder sonstige gewerbliche Unternehmen zu gründen und zu führen.

Wege zum Staatlich geprüften Techniker:

Vollzeitausbildung

innerhalb von 2 Jahren, ca. 36 h/Woche Unterricht

Teilzeitausbildung, berufsbegleitend

innerhalb von 4 Jahren, ca. 18 h/Woche Unterricht

Unterrichtszeiten

Vollzeit: Montag bis Freitag: 07:00 – 16:00

Teilzeit: Mittwoch und Donnerstag: 16:30 – 21:30

Samstag: 07:00 – 12:00

Ausbildungsinhalte

Die Ausbildung erfolgt nach dem Lehrplan für die Fachschule, Fachbereich Technik (Fachrichtung Maschinentechnik), des Freistaates Sachsen.

Berufsübergreifender Bereich

Deutsch, Englisch, Mathematik I, Wirtschafts- und Sozialpolitik

Berufsbezogener Bereich (LF→Lernfeld)

- LF1** Materialeigenschaften prüfen und bewerten
- LF2** Mechanische Bauelemente und Baugruppen konzipieren
- LF3** Produktionsanlagen analysieren und Fertigungsprozesse auswählen
- LF4** Bauteile und einfache Baugruppen konstruieren, dokumentieren und für die Fertigung vorbereiten
- LF5** Technische Systeme automatisieren
- LF6** Bauteile, Baugruppen und Systeme entwerfen, dimensionieren und auswählen
- LF7** Energieumwandlungssysteme analysieren und optimieren
- LF8** Betriebswirtschaftliche Prozesse planen, steuern und kontrollieren
- LF9** Komplexe Baugruppen, Vorrichtungen, Werkzeuge konstruieren und Fertigungstechnologien planen und gestalten
- LF10** Ausgewählte Anwendungsprojekte realisieren
- LF11** Unternehmen gründen und führen
- LF12** Personal planen und führen
- LF13** Qualitäts- und Projektmanagement durchführen
- LF14** Facharbeit erstellen

Wahlbereich

Mathematik II

Ausbildung der Ausbilderinnen und Ausbilder (AdA)

REFA-Grundausbildung 2.0

Legende zu den Ausbildungsinhalten:

- in Klassenstufe 1
- in Klassenstufe 2
- in Klassenstufe 1+2

Prüfung und Abschluss

Am Ende der Klassenstufe 2 erfolgt eine zentrale, sachsenweit einheitliche, schriftliche Prüfung in den Lernfeldern LF5 und LF6 sowie zwei Komplexprüfungen LF8+LF11 und LF3+LF13.

In der Klassenstufe 2 wird eine Facharbeit angefertigt. Diese wird präsentiert und bewertet.

Der erfolgreiche Abschluss wird mit einem Zeugnis „Staatlich geprüfter Techniker“ / „Staatlich geprüfte Technikerin“ bestätigt.

Anmeldung zur Fortbildung

Kurze Form der Anmeldung

- ⊙ Download des Anmeldeformulars von der Homepage der Richard-Hartmann-Schule
- ⊙ Formular ausfüllen, in der Schule abgeben (Fax, E-Mail, Briefkasten, Sekretariat)
- ⊙ vollständige Unterlagen nachreichen

Vollständige Bewerbungsunterlagen

- ⊙ Anschreiben
- ⊙ tabellarischer Lebenslauf mit Angabe der Beschäftigungszeiten im Unternehmen
- ⊙ Kopie Zeugnis Realschulabschluss
- ⊙ Kopie Abschlusszeugnis Berufsschule
- ⊙ Kopie Zeugnis IHK oder HWK

