

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

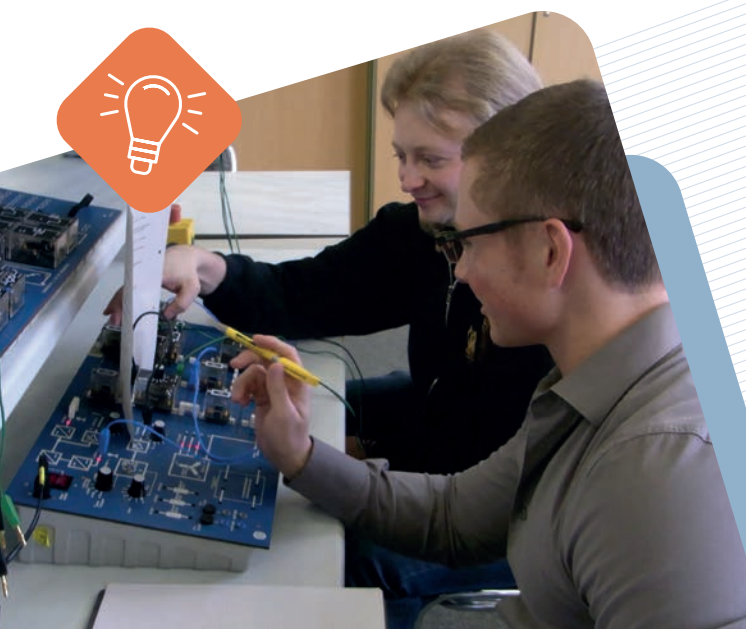


oder folgen Sie uns
auf **Facebook**



STAATLICH GEPRÜFTE/R TECHNIKER/IN FÜR ELEKTROTECHNIK

Schwerpunkt Energie- und
Automatisierungstechnik



Kurzcharakteristik

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

Staatlich geprüfte/r Techniker/in für Elektrotechnik sind gesuchte Experten in vielen Bereichen der Wirtschaft und des öffentlichen Lebens, so z.B. bei Herstellern und Betreibern elektrischer, elektronischer und Automatisierungstechnischer Anlagen. Sie arbeiten in Ingenieurbüros, in Elektroinstallationsbetrieben, bei Energieversorgern sowie an Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

Einordnung des Abschlusses

Der Abschluss als Staatlich geprüfte/r Techniker/in für Elektrotechnik 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 Elektrotechnik), des Freistaates Sachsen.

Klassenstufe 1 (Vollzeit 1. Jahr, Teilzeit 1. + 2. Jahr)

Berufsübergreifender Bereich

Deutsch, Englisch, Mathematik I, Wirtschafts- und Sozialpolitik

Berufsbezogener Bereich (LF→Lernfeld)

- LF1** Elektrotechnische Schaltungen analysieren und berechnen
- LF2** Elektrische und nichtelektrische Größen erfassen und analysieren
- LF3** Elektrotechnische Teilsysteme rechnergestützt entwerfen
- LF4** Elektronische Schaltungen und Baugruppen konzipieren
- LF5** Eigenschaften von Übertragungssystemen analysieren und bewerten

Klassenstufe 2 (Vollzeit 2. Jahr, Teilzeit 3. + 4. Jahr)

Berufsübergreifender Bereich

Englisch, Mathematik II, Ausbildung d. Ausbilder (ADA)

Berufsbezogener Bereich

- LF6** Erzeugeranlagen, Versorgungsnetze und Verteilungsanlagen konzipieren und instandhalten
- LF7** Elektrische Maschinen und Antriebe sowie deren Ansteuerung dimensionieren und bewerten
- LF8** Steuerungs- und regelungstechnische Systeme analysieren, programmieren und testen
- LF9** Prozessrechentchnik anwenden und industrielle Übertragungsverfahren auswählen
- LF10** Spezielle Anwendungsprojekte realisieren
- LF11** Unternehmen gründen und führen
- LF12** Personal planen und führen
- LF13** Qualitäts- und Projektmanagement durchführen
- LF14** Facharbeit erstellen

Prüfung und Abschluss

Am Ende der Klassenstufe 2 erfolgt eine zentrale, sachsenweit einheitliche, schriftliche Prüfung in den Lernfeldern LF6, LF7 und LF8 sowie eine Komplexprüfung in LF11+LF12.

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

