

Fachschule für Technik der Steinbeis-Stiftung

Glauchau; aus dem Mittelalter gewachsene Stadt; liegt im reizvollen mittelsächsischen Burgenland eingebettet in das Erzgebirgische Becken. Den Besuchern bietet die Stadt eine Vielfalt an architektonischen und kulturhistorisch wertvollen Gebäuden aus vergangenen Jahrhunderten.

Die Landschaft ist unverwechselbar durch ihre Vielfalt an natürlichen Schönheiten und ermöglicht zahlreiche Möglichkeiten zur aktiven Erholung. Anspruchsvolle Kulturangebote und die hervorragende sächsische Küche, laden zum Verweilen ein.



Steinbeis-Transferzentrum Fachschule für Technik der Steinbeis-Stiftung

Dipl.-Lehrerin Ingrid Reinhold

Talstr. 87 | D-08371 Glauchau

Fon: +49 37 63 18 481 | Fax: +49 37 63 18 480

E-Mail: SU0203@stw.de | info@fs-technik-glauchau.de



www.steinbeis.de/su/0203



www.fs-technik-glauchau.de



Steinbeis

Steinbeis-Transferzentren (STZ) sind die klassische Unternehmensform zur Umsetzung von an Hochschulen gewonnenen vorwettbewerblichen Erkenntnissen aus Forschung und Entwicklung in marktfähige konkrete Produkte und Dienstleistungen im Steinbeis-Verbund. STZ haben fachliche Schwerpunkte definiert und decken eine große Bandbreite an Management- und Technologiebereichen ab. Steinbeis-Transferzentren sind Teil des Steinbeis-Verbunds, der weltweit im unternehmerischen Wissens- und Technologietransfer aktiv ist.

www.steinbeis.de



Steinbeis-Transferzentrum Fachschule für Technik der Steinbeis-Stiftung

Ausbildung zum
Staatlich geprüften Techniker
für Kälte



Der Staatlich geprüfte Techniker und die Staatlich geprüfte Technikerin sind betriebswirtschaftlich und technisch befähigt, selbstständig Projekte zu erstellen und deren Durchsetzung in der Praxis zu überwachen.

Fachrichtungen

- Kälte
- SHK (Sanitär, Heizung und Klima)
- FHR Technik/berufsbegleitend

Zugangsvoraussetzungen

- keine Aufnahmeprüfung
- abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung
- Berufspraxis

Ausbildungsdauer

2 Jahre Vollzeit (ca. 36 h/Woche)

4 ½ Jahre Teilzeit (ca. 18 h/Woche)

Finanzierung

- BAföG
- AFBG (Meister BAföG)

Kosten

- 98 Euro/Monat Schulgeld Vollzeit
- 55 Euro/Monat Schulgeld Teilzeit
- 150 Euro/Prüfungsgebühr (am Ende der Ausbildung)

Weitere Kursangebote

- Fachhochschulreife (FHR)
- Ausbildung der Ausbilder (AdA) HWK-Prüfung
- Technische Regeln Gasinstallation (TRGI) – Zertifikat
- Kälteschein, Ölschein
- Nachhilfe
- Fremdsprachen; bei Bedarf mit Zertifikat
- Vorbereitung Zugangsprüfung BA-Studium
- Bachelor of Business Administration für regenerative Energien (in Vorbereitung)

Studienhighlights

- Spezialausbildung in modernen Laboren
 - Absorptionskältemaschine
 - kältetechnische Experimentierarbeitsplätze
 - multivariabler Klimasimulationsraum
 - Verbundkälteanlage
 - Kaskadenkälteanlage mit Wärmerückgewinnung
 - Kleinkälteanlage mit Gasverdampfer
 - VRF- Multispeitanlage (Sanyo)
 - Kälteanlage mit Digital-Scroll-Verflüssigungssatz
- Firmenvorträge immer aktuell
- Fachexkursionen, Messebesuch und vieles mehr
- Nutzung von Branchensoftware

Nächster Studienbeginn

Vollzeit: 01. September | jährlich (SHK/Kälte)

Teilzeit: Februar | gerade Kalenderjahre (SHK/Kälte)

Info auf Homepage www.fs-technik-glauchau.de

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Anmeldung laufend!

Ansprechpartner | Schulleiterin

Frau Dipl.- Lehrerin Ingrid Reinhold

Dozentin | Frau Birgit Schenker

Tag der offenen Tür

ein Samstag im März | ein Samstag im September

Zeit: 10.00 – 13.00 Uhr