

# Ausbildungsangebot / Duales Studium Regelstudienzeit 6 Semester (3 Jahre)

**Studienbeginn:** 1. Oktober 2023

Du möchtest Deine beruflichen Karrierechancen eines Studiums mit den finanziellen Freiheiten einer Ausbildung kombinieren?

Wir sind anerkannter Praxispartner der beiden sächsischen Berufsakademien in Glauchau und Riesa.

<p><b>Berufsakademie Glauchau:</b></p> <p>Studienrichtung Technische Gebäudeausrüstung im Studiengang Versorgungs- und Umwelttechnik weitere Infos unter <a href="http://www.ba-glauchau.de">www.ba-glauchau.de</a></p> <p><b>Abschluss als Dipl.-Ing. (BA)</b></p>	<p><b>Berufsakademie Riesa:</b></p> <p>Studienrichtung Versorgungs- und Gebäudetechnik im Studiengang Energie- und Umwelttechnik weitere Infos unter <a href="http://www.ba-riesa.de">www.ba-riesa.de</a></p> <p><b>Abschluss als Bachelor of Engineering (B.Eng.)</b></p>
---	--

Die innovativen und zukunftsorientierten Studiengänge gewährleisten eine wissenschaftliche und zugleich praxisbezogene Ausbildung mit hoher Berufsbefähigung in den Bereichen der Planung, Projektierung, dem Bau und Betrieb von gebäudetechnischen Anlagen und weiteren vielfältigen und interessanten Aufgaben. Ziel der Absolventinnen und Absolventen ist es, mit dem Einsatz umweltverträglicher, moderner Technik und Technologien sowie neuester Energiesparsysteme dazu beizutragen, Umweltbelastungen zu minimieren und Primärenergien einzusparen.

## Deine Vorteile

- monatliche Ausbildungsvergütung von Anfang an
- Praxiserfahrungen an realen Projekten
- eigener PC-Arbeitsplatz mit modernster Planungssoftware, Aufgabenumsetzung mittels CAD-Workstation möglich, Besichtigung von Baustellen
- Für Fragen stehen langjährig erfahrene Kollegen mit ihrem Wissen unterstützend zur Seite.
- Top-Chancen auf Übernahme

## Studieninhalte

- mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
- ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen
- Spezialisierung in der Techn. Gebäudeausrüstung: Nutzung von Energien aus erneuerbaren Energiequellen und energetische Systemanalyse, angewandte Heizungstechnik, angewandte Lüftungs- und Klimatechnik, angewandte Gas- und Sanitärtechnik, Projektbearbeitung

## Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife (Fachabitur)
- fachgebundene Hochschulreife (Fachgebund. Abitur)
- Meisterprüfung
- abgeschlossene Berufsausbildung in Verbindung mit einer bestandenen Zugangsprüfung
- Abschluss der Aufstiegsfortbildung (z.B. Techniker), Studium auf Basis eines Beratungsgesprächs möglich

**Fühlst Du Dich angesprochen? Dann bewirb Dich bei uns.**

HSK Gebäudetechnik GmbH · z.Hd. Herrn Jung · Am Flugplatz 18 · 02828 Görlitz  
oder per E-Mail an [KB@HSK-goerlitz.de](mailto:KB@HSK-goerlitz.de)

