

Gestalte mit uns eine saubere Zukunft



Duales Studium

.....

Versorgungs- und Umwelttechnik Dipl.-Ing. (BA)
Staatliche Studienakademie Glauchau

.....

Gebäude- und Energietechnik B.Eng. + Gesellenbrief
Fachhochschule Erfurt (Erfurter Modell)

.....

Praxisteil bei uns
Büro in Schwerin / Baustellen in Hamburg

WIBAU
UNTERNEHMENSGRUPPE

Über uns

Die **WIBAU Unternehmensgruppe** ist eine traditionsreiche Unternehmensgruppe, deren Ursprung bereits im Jahr 1964 liegt. Die WIBAU Haustechnik GmbH zusammen mit ihren Tochterunternehmen – WIBAU Dachtechnik GmbH und B.H. Daehn & Co. GmbH – hat ein Stammpersonal von fast 200 Mitarbeiter/innen.

Als Arbeitgeber mit Tradition liegt uns besonders am Herzen, den eigenen Nachwuchs auszubilden und so das Know-how im Unternehmen zu behalten. Für unsere Azubis ist somit nicht nur ein Arbeitsplatz über die Ausbildung hinaus gesichert, sondern auch eine berufliche Perspektive und Weiterentwicklung.

Wir als Arbeitgeber haben verstanden, dass Mitarbeiter/innen mit einer guten “Work-Life-Balance” motivierter, leistungsfähiger und ausgeglichener sind. Mit der Schaffung von arbeitnehmerfreundlichen Arbeitsbedingungen, soll ein kollegiales Miteinander und ein gutes Betriebsklima gefördert werden.



Unsere Benefits

- > Übernahme der Unterbringungskosten bei der Uni <
- > Arbeitsplatz nach erfolgreich bestandener Prüfung <
 - > konkrete Ansprechpartner/innen vor Ort <
 - > jährliches Feedbackgespräch <
 - > hochwertige Arbeitskleidung und Werkzeug <
- > Beteiligung an den Kosten für den Führerschein <
 - > regelmäßige Firmen- und Azubi-Events <
- > weitere attraktive Arbeitgeberzusatzleistungen <



Versorgungs- und Umwelttechnik

Diplom-Ingenieur/in BA (Dipl.-Ing. BA)

an der Staatliche Studienakademie Glauchau

Glauchau ist eine Große Kreisstadt im sächsischen Landkreis Zwickau mit über 21.000 Einwohner/innen. Auf dem Campusgelände befindet sich das Hauptgebäude mit über 25 Vorlesungssälen und Seminarräumen, ein neu erbautes Laborgebäude mit modernster Technik, ein Wohnheim, ein Sportplatz und die Mensa.

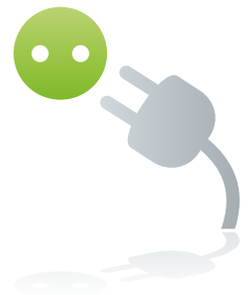
Der innovative und zukunftsorientierte Studiengang mit den beiden Studienrichtungen „Technische Gebäudesysteme“ und „Thermische Energietechnik und Versorgungssysteme“ gewährleistet eine wissenschaftliche und praxisbezogene Ausbildung.

Von der Beratung über Planung, Entwurf, Konstruktion, Ausschreibung, Realisierung und Überwachung, bis hin zum Abriss bzw. zur Entsorgung steht der Lebenszyklus von Gebäuden und technischen Anlagen im Mittelpunkt des Studiums.

Mit erfolgreich abgeschlossener Prüfung erwerben die Studenten/Studentinnen einen Abschluß als Dipl.Ing. BA. Nach dem Studium sind sie in der Lage an der weiteren Entwicklung dieses zukunftsträchtigen Wirtschaftszweiges aktiv mitzuwirken.

Zugangsvoraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- fachgebundene Hochschulreife
- gute Noten in Mathe und Physik



Studieninfo

Dauer: **3 Jahre**

Abschluss: **Diplom-Ingenieur/in BA (Dipl.-Ing. (BA))**

Studienform: **Vollzeitstudium**

Ablauf: **jeweils 12 Wochen Theorie und Praxis im Wechsel**

Beginn: **Wintersemester**

Das Duale Studium ist modular aufgebaut. Die Module schließen jeweils mit einer Modulprüfungen ab.



<<< [Zum Studiengang
an der BA-Glauchau](#)

Gebäude- und Energietechnik

Gesellenbrief + Bachelor of Engineering (B.Eng.)

an der Fachhochschule Erfurt (Erfurter Modell)

Erfurt ist die Hauptstadt des Bundeslandes Thüringen und mit über 213.000 Einwohner/innen und 3 Hochschulen eine pulsierende Studentenstadt.

Studierenden der FH Erfurt wird ein praxisorientiertes und dennoch wissenschaftliches Studium geboten. Im Bachelorstudiengang Gebäude- und Energietechnik geht es u.a. um das Analysieren und Planen des Energieeinsatzes mit dem Ziel, möglichst effektiv mit der knappen Ressource Energie umzugehen. Im Verlauf des Studiums werden diverse Sachverhalte thematisiert, wie z.B. der Einsatz erneuerbarer Energien in Gebäuden, um bereits bei der Planung darauf zu achten, dass im späteren Gebäudebetrieb geringe Kosten entstehen.

Die Studenten/Studentinnen erwerben zwei Abschlüsse, den Gesellenbrief als Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik und den Bachelor of Engineering im Studiengang Gebäude- und Energietechnik.

Zugangsvoraussetzungen

- wie bei Versorgungs- und Umwelttechnik

Studieren ohne Abitur

Auch ohne ein Abitur ist unter bestimmten Voraussetzungen ein Studium an der Fachhochschule Erfurt möglich. Infos dazu gibt es auf der Webseite der FH.

Studieninfo

Dauer: **4,5 Jahre**

Abschluss 1: **Gesellenbrief**

Abschluss 2: **Bachelor of Engineering (B.Eng.)**

Studienform: **Vollzeitstudium**

Beginn: **Wintersemester**

Ablauf im Detail

Berufsausbildung

1. Jahr – praktische Berufsausbildung bei uns in Schwerin und Hamburg, sowie Berufsschule und Lehrgänge bei der Handwerkskammer in Erfurt

Studium

1. – 4. Semester – Vollzeitstudium, in den Semesterferien Berufsausbildung im Betrieb

5. Semester – Praxissemester im Büro und Gesellenprüfung in Erfurt

6. Semester – Praxissemester im Büro

7. Semester – Bachelorthesis und Verteidigung



[<<< zum Studiengang
an der FH-Erfurt](#)



Praxisteil

in den Büros unserer Hauptgeschäftsstelle in Schwerin
und auf unseren Baustellen in Hamburg

Während des Studiums lernen die Studenten/Studentinnen die Arbeit und Organisation auf unseren Baustellen kennen und durchlaufen in unseren Büros verschiedene Abteilungen, wie Planung, Kalkulation oder Arbeitsvorbereitung.

Nach Abschluß des Studiums steht einer beruflichen Karriere als Projektleiter/in oder Projektplaner/in bei uns nichts im Weg.

Einsatzmöglichkeiten bei WIBAU

- **Abteilung:** Kalkulation / Arbeitsvorbereitung
 - Planung und Vorbereitung von Bauvorhaben
- **Abteilung:** Projektleitung / Bauleitung
 - Realisierung und Überwachung von Bauvorhaben

Die Bauvorhaben beinhalten zum Beispiel:

- gebäudetechnischen Anlagen
- Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energie
- Anlagen zur thermischen Energiewandlung
- Anlagen zur Verteilung thermischer Energie



**Der Abschluss Dipl.-Ing. oder B.Eng.
ermöglicht auch ein weiterführendes
Masterstudium an Hochschulen
und Universitäten.**



Mehr Infos zum dualen Studium und unser Online-Bewerbungsformular findest du auf unserer Karriereseite:

wibau-ausbildung.de



Wenn du noch Fragen hast, kannst du gerne unsere Ausbildungsbeauftragte Frau Sattler anrufen:

[0151 15 15 02 07](tel:015115150207)



Du kannst dich natürlich auch per Mail mit Zeugnis und Lebenslauf bei Frau Sattler bewerben:

d.sattler@wibau-haustechnik.de



WIBAU Unternehmensgruppe

Standort Schwerin – Görries

Otto-Weltzien-Str. 15
19061 Schwerin

Standort Hamburg – Barmbek

Dehnhaide 71/73
22081 Hamburg

