

# SO EINFACH GEHT´S

## Voraussetzungen

- mindestens zweijährige abgeschlossene Berufsausbildung in der Fachrichtung mit Berufsschulabschluss
- nachweisbare Leistungen eines Studiums in der Fachrichtung
- je nach Dauer der nachgewiesenen Praxiserfahrungen sind eventuell weitere Praktika erforderlich
- andere Voraussetzungen werden im Einzelfall geprüft

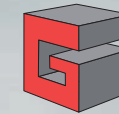
## Bewerbungsunterlagen

- Anmeldeformular
- vollständiger Lebenslauf
- letztes Zeugnis einer allgemeinbildenden Schule
- je nach Voraussetzung:  
Berufsschulabschlusszeugnis, Prüfungszeugnis  
HWK/IHK, Studien-, Praktikumsnachweise

## Anmeldung



Wir führen mit Ihnen gern ein persönliches Beratungsgespräch. Melden Sie sich bei uns unter den angegebenen Kontaktdaten.



Berufsbildende Schulen „Gutjahr“ Halle (Saale)  
Technik • Industrie • Handwerk



## KONTAKT

BbS „Gutjahr“ | An der Schwimmhalle 3  
06122 Halle (Saale)

Telefon: 0345 68 3-0 40

Fax: 0345 6 83-04 11

E-Mail: sekretariat@bbs-gutjahr.de

Internet: www.bbs-gutjahr.de

Ansprechpartner:

Herr StD Dipl.-Ing. (FH) Thomas Walter

## FACHSCHULE TECHNIK

FACHRICHTUNG BAUTECHNIK  
SCHWERPUNKT HOCHBAU

Staatlich geprüfte/r Techniker/in	Niveau Stufe 6 DQR	Bauvorlage- berechtigung für Gebäudeklasse 1 und 2
Fachhochschulreife	Gleichwertigkeit mit der allgemeinen Hochschulreife	schulgeldfrei

EINE SCHULE – VIELE PERSPEKTIVEN



## IHRE ZUKUNFT

- Sie erlangen in Ihrer zweijährigen Ausbildung einen Abschluss, welcher Ihnen zukünftig zahlreiche Möglichkeiten und Perspektiven bietet.
- Führungsaufgaben in Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen
- unternehmerische Selbsttätigkeit
- Studium an einer Hochschule (z.B. in den Fachbereichen Bauingenieurwesen, Architektur oder Lehramt an berufsbildenden Schulen)
- Möglichkeit der Anrechnung von Lerninhalten als Teilleistungen eines Hochschulstudiums



## AUSBILDUNG

### Vollzeitunterricht zwei Jahre

#### Fachrichtungsübergreifender Unterricht

- Deutsch/Kommunikation
- Englisch/Technisches Englisch
- Wirtschafts- und Sozialkunde

#### Fachrichtungsbezogener Lernbereich

- Technische Mathematik
- Bauphysik
- Berufs- und Arbeitspädagogik/Mitarbeiterführung (Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung)
- Baurecht/Baubetrieb
- Bauchemie/Baustoffe
- Baukonstruktion
- Bauzeichnen/CAD
- Baustatik/Bauteilbemessung
- Gebäude- und Entwurfslehre
- Haustechnik
- Vermessung

#### Prüfungen

- Englisch
- Baustatik/Bauteilbemessung
- Baukonstruktion
- Baurecht/Baubetrieb

## UNSERE ABSOLVENTINNEN UND ABSOLVENTEN

”

Nach meiner Ausbildung zur Bauzeichnerin absolvierte ich den Abschluss zur staatlich geprüften Technikerin und fand anschließend einen verantwortungsvollen Job in einem Planungsbüro. Neben selbstständigen planerischen Tätigkeiten kann ich nun mein erlangtes Fachwissen auch in verschiedensten anderen Projekten zur Anwendung bringen.

*Kathrin J.*

”

Die Fachschule und damit verbunden der erfolgreiche Abschluss zum staatlich geprüften Techniker, waren für mich das Sprungbrett auf ein ganz neues Level! Nicht nur das ich direkt im Anschluss als Bauleiter erste Projekte eigenständig verantworten durfte, sondern auch die Möglichkeit, mit Hilfe des Abschlusses noch ein Studium zum Bauingenieur anzuhängen, wäre ohne die Ausbildung zum Bautechniker nicht möglich gewesen. Ich bin dankbar für die Zeit und würde im Rückblick die Fachschule wieder besuchen!

*Patrick G.*