

FTB

Die Bewerbung ist bis spätestens **1. März** an die Gewerblichen Schulen Donaueschingen zu senden.

Das Bewerbungsformular können Sie auf unserer Homepage [www.gsdonau.de](http://www.gsdonau.de) herunterladen, bzw. direkt im Sekretariat der Gewerblichen Schulen Donaueschingen anfordern.

KURZINFORMATIONEN TECHNIK-BAUTECHNIK

# Fachschulen Technik

**Fachschule für  
Technik-Bautechnik (FTB)**

Weitere Informationen können Sie auf unserer Internetseite als PDF-Dokument einsehen und herunterladen.

Gewerbliche Schulen  
Beethovenstraße 2a  
78166 Donaueschingen  
Telefon: 0771 837960  
Telefax: 0771 83796-43  
[www.gsdonau.de](http://www.gsdonau.de)  
[info@gsdonau.de](mailto:info@gsdonau.de)



## Tätigkeiten von Bautechnikern

Den Absolventen stehen unterschiedliche Arbeitsbereiche offen:  
In Baufirmen des Hoch- oder Tiefbaus sind sie zuständig für die Bereiche Bauleitung, Arbeitsvorbereitung und Kalkulation. Die Tätigkeit in Architektur- oder Ingenieurbüros umfasst Planungen sowie die Ausschreibung und Abrechnung von Bauvorhaben. Weitere Möglichkeiten bieten sich in Bauämtern, Baugesellschaften, Verwaltungen oder im Vertrieb von Bauprodukten.



## Schulform

Die Technikerschule ist eine Vollzeitschule.  
Die Ausbildung dauert 2 Jahre (4 Semester).

## Berufliche Zukunft

Staatlich geprüfter Bautechniker/in

Fachhochschulreife

AEVO

Gebäudeenergieberater

Sicherheits- und Gesundheitskoordinator



## Aufnahmevoraussetzungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung
- 2 Jahre Berufserfahrung als Geselle (bzw. 1 Jahr bei vorhandener Fachhochschulreife)

## Inhalte der Weiterbildung

- Selbständiges Lösen von bautechnischen Aufgaben
- Bautechnische Fächer wie Baukonstruktion
- Baubetrieb, Bauphysik, Tragwerksplanung, CAD...
- Entwickeln von beruflich-sozialen Kompetenzen
- Erstellen einer Technikerarbeit
- Baustellenbesichtigungen, Exkursionen und Besuche von Baumeßern und Firmen

Durch das Wahlangebot Gebäudeenergieberater und den Lehrgang Arbeitssicherheit ergeben sich zusätzliche Berufschancen.

