

## Gebäudetechnik

### Dein Rüstzeug für die Zukunft:

- ◆ fundierte Allgemeinbildung
- ◆ Fachausbildung  
(Heizung, Klima, Kälte,  
Wasser, Smart Home)
- ◆ Know-how in  
Energie- und Ökotechnologien
- ◆ Ingenieurtitel  
nach dreijähriger Praxis
- ◆ Gewerbeberechtigung  
für Selbstständigkeit
- ◆ Berechtigung  
für weiterführende Studien  
(Fachhochschulen, Universitäten)

Wenn du mehr über die Abteilung Gebäudetechnik an der HTL Pinkafeld erfahren möchtest, stehe ich dir für ein persönliches Gespräch gerne zur Verfügung.



Abteilungsvorstand  
**RegR Dipl.-Ing. Rudolf Hochwarter**  
Raum: H-203 (Hauptgebäude 1. Stock)  
Tel.: +43 3357 42491-124  
e-mail: [rudolf.hochwarter@htlpinkafeld.at](mailto:rudolf.hochwarter@htlpinkafeld.at)



**HTL PINKAFELD**  
WIR BILDEN ZUKUNFT

**Bautechnik**

**Elektronik**

**Gebäudetechnik**

**Informatik**

Die Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld ist *die* Schule der Technik in der Südost-Region Österreichs. Die vier Abteilungen bieten ein vielfältiges und zukunftsorientiertes Bildungsangebot.

Sollte der tägliche Schulweg nach Pinkafeld zu weit sein, stehen die STEP Gästehäuser am HTL-Gelände als moderner Internatsbetrieb mit Vollverpflegung und pädagogischer Betreuung zur Verfügung.



**Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt**  
Meierhofplatz 1, 7423 Pinkafeld

Tel: +43 3357 42491 0, Fax: +43 3357 42491 115  
E-Mail: [office@htlpinkafeld.at](mailto:office@htlpinkafeld.at)

[www.htlpinkafeld.at](http://www.htlpinkafeld.at)



**HTL PINKAFELD**



**Gebäudetechnik**

Die Zukunft mitgestalten

## Gebäudetechnik Die Zukunft mitgestalten

Dich begeistert es

- ◆ die Umwelt zu schützen
- ◆ handwerklich zu arbeiten
- ◆ erneuerbare Energien einzusetzen
- ◆ Gebäude als Lebensraum zu gestalten
- ◆ Projekte zu planen und abzuwickeln

Wenn dir diese Themen wichtig sind, dann kannst du mit dieser Ausbildung in Zukunft die Welt und ihre Menschen positiv verändern!

### Wir bieten dir zwei Schwerpunkte:

- ◆ Smart Home:  
erschaffe das intelligente Gebäude
- ◆ Energie-Umwelt-Innovationsmanagement:  
plane innovative Anlagen

### Zusatzangebot der Feuerwehrfachausbildung

In Zusammenarbeit mit dem burgenländischen Landesfeuerwehr- und Zivilschutzverband und dem Roten Kreuz bieten wir erstmals in Österreich das Zusatzangebot der Feuerwehrfachausbildung an. Dadurch kannst du wertvolle Zusatzkompetenzen erwerben und deine Aktivitäten in einer wichtigen Freiwilligenorganisation in die Schulausbildung integrieren.



### Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik

Dauer: 5-jährig  
Abschluss: Diplom- und Reifeprüfung

Eine fundierte Allgemeinbildung, fachspezifische Kompetenzen und die praktische Arbeit in den Werkstätten sind die drei Säulen unserer erfolgreichen Ausbildung.

#### Basisdaten

Im Unterricht wirst du

- ◆ in den Werkstätten schweißen, drehen, Anlagen bauen
- ◆ gebäudetechnische Anlagen wie zum Beispiel Heizungs-, Klima-, Lüftungs- oder Sanitärtechnik planen und bauen
- ◆ Apps einsetzen, um Gebäude zum Leben zu erwecken
- ◆ Experimente im Labor durchführen (Messungen, Simulationen, App-Steuerungen ...)
- ◆ innovative Energiekonzepte mit Sonne, Wind, Wasser, Biomasse entwickeln

### Abendkolleg für Berufstätige

Dauer: 3- bzw. 4-jährig  
Abschluss: Diplom- und Reifeprüfung

#### Basisdaten

- ◆ Dauer Vorbereitungslehrgang: 2 Semester
- ◆ Dauer Kolleg: 6 Semester
- ◆ vorgezogene Reifeprüfung nach dem 4. Semester
- ◆ Unterrichtszeiten: Freitagnachmittag und Samstag
- ◆ E-Learningphasen
- ◆ Ingenieurtitel nach drei Jahren
- ◆ keine Studiengebühren

### Fachschule Gebäudetechnik

Dauer: 4-jährig  
Abschluss: Abschlussprüfung

#### Basisdaten

- ◆ Schwerpunkt Servicetechnik
- ◆ Alternative zu Lehre und HTL
- ◆ starker Praxisbezug
- ◆ Pflichtpraktika: 4 Wochen
- ◆ Zugangsberechtigung für Kollegs

