

Gebäudetechnik

Dein Rüstzeug für die Zukunft:

- ◇ Fundierte Allgemeinbildung
- ◇ Fachausbildung in Heizung, Klima, Kälte, Wasser, Wellness, Wärmepumpe, Photovoltaik, Solarthermie, Energie- u. Projektmanagement u.v.m.
- ◇ Know-how in Energie- und Ökotechnologien, Anlagenbau, Management
- ◇ 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
OStR Prof. DDr. Adalbert Schönbacher
Raum: H-301a (Hauptgebäude 3. Stock)
Tel.: +43 3357 42491-124
e-mail: adalbert.schoenbacher@htlpinkafeld.at



HTL PINKAFELD
BILDUNG MIT 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.



Folge uns auf



@htlpinkafeld

MEDIENINHABER: HTL Pinkafeld

FOTOS © Foto Lexi, shutterstock.com • GRAFIK: suxness-solution.at • DRUCK: druck.at, 2544 Leobersdorf

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

A-7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Tel. +43 3357 42491 0, Fax: +43 3357 42491 115

E-Mail: office@htlpinkafeld.at

www.htlpinkafeld.at

Ausgabe Nov. 2019



HTL PINKAFELD



ENERGIE

UMWELT

MANAGEMENT

Gebäudetechnik

Die Zukunft mitgestalten



Gebäudetechnik Vielfalt mit Zukunft

Die Abteilung Gebäudetechnik beschäftigt sich mit den **großen Themen** unserer Zeit wie **Umwelt, Klimaschutz, Energie, Luft und Trinkwasser**.

Die Ausbildung basiert auf 3 Säulen:

1. Vielfältige naturwissenschaftlich-technische Ingenieurausbildung, die auf die regionalen und internationalen Bedürfnisse der Wirtschaft eingeht
⇒ Attraktive Arbeit in deiner Region finden
⇒ Umwelt schützen & Energie sinnvoll nutzen
2. Handwerkliches Geschick in Metalltechnik, Maschinenbau, Anlagenbau, Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitärtechnik stärken
⇒ Projekte planen & Anlagen bauen
⇒ Klimaschutz ist hier zu Hause
3. Ein menschlich-soziales Lernumfeld
⇒ Freies kreatives Denken
⇒ Gemeinsame Lehrausflüge

Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik Vielfalt an Bildung

Dauer: 5-jährig
Abschluss: Diplom- und Reifeprüfung
Diverse Lehrabschlüsse als Zusatznutzen

Basisdaten zur Ausbildung

Allgemeinbildung

- ◇ Optimale Lernunterstützung
- ◇ Sprach-, Sport- und Projekttag

Fachtheoretische Bildung

- ◇ Umweltschützende Ideen finden
- ◇ Entwerfen zukunftsorientierter Anlagen

Fachpraktische Bildung

- ◇ Moderne Werkstätten erleben
- ◇ Apps & 3-D Software einsetzen



Kombiniere dein Hobby mit der Schule

Freiwillige Zusatzausbildung:

Feuerwehrmann/frau
Rettungsassistent/in
Brand- und Zivilschutz

LEBEN ERHALTEN &
LEBEN RETTEN

Abendkolleg für Berufstätige

Dauer: 3 bzw. 4 Jahre
Abschluss: Diplom- und Reifeprüfungszeugnis

Basisdaten

- ◇ Dauer Vorbereitungslehrgang: 2 Semester (für Personen ohne Reifeprüfung)
- ◇ Dauer Kolleg: 6 Semester
- ◇ vorgezogene Reifeprüfung nach dem 4. Semester
- ◇ Unterrichtszeiten: Freitagnachmittag und Samstag
- ◇ Ingenieurtitel nach drei Jahren (Gleichwertig mit Bachelor)
- ◇ keine Studiengebühren

Fachschule Gebäudetechnik Vielfalt an Handwerk

Dauer: 4 Jahre
Abschluss: Abschlussprüfung
gleichwertig mit einer Lehrabschlussprüfung aus dem Bereich Gebäudetechnik

Basisdaten

- ◇ Alternative zu Lehre und HTL
- ◇ Technisch- handwerkliche Ausbildung
- ◇ Ausbildungsschwerpunkte in Richtung Heizungs-, Lüftung-, Kälte- und Sanitärtechnik
- ◇ Zugangsberechtigung (mit Anrechenbarkeiten) zum Kolleg-Gebäudetechnik

