

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.



Ansprechperson
Prof. Dipl.-Ing.(FH) Dr. Barbara Rehling
Abteilung Gebäudetechnik
Tel.: +43 660 / 31 77 334
e-mail: barbara.rehling@htlpinkafeld.at



HTL PINKAFELD
BILDUNG MIT ZUKUNFT

Bautechnik

Elektronik

Gebäudetechnik

Informatik

Informationstechnologie

Maschinenbau



Folge uns auf



@htlpinkafeld

MEDIENINHABER: HTL Pinkafeld

FOTOS © Foto Lexi, shutterstock.com • GRAFIK: suxess-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 Okt. 2024



HTL PINKAFELD



ENERGIE

UMWELT

KLIMASCHUTZ

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: Reife-, Diplomprüfung
 Diverse Lehrabschlüsse als Zusatznutzen

Ausbildungsschwerpunkte

Neben der Allgemeinbildung und der theoretischen Wissensvermittlung im Bereich Gebäudetechnik steht eine fundierte praktische Ausbildung in modernen Werkstätten auf dem Lehrplan. Die Ausbildung bereitet dich auf ein interessantes und breites Berufsfeld vor.



Du erwirbst Know-how in den Bereichen

- ◇ Energie, Umwelt und Klimaschutz
- ◇ Zukunftstechnologien im Bereich „Green Energy“ wie z.B. Photovoltaik, Solarthermie, Wärmepumpe, Wasserstoff, Windkraft, Biomasse u.v.m.
- ◇ Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- ◇ Wasserversorgung, Wellness u. Sanitärtechnik
- ◇ 3D-Simulation, 3D-Druck und CNC-Technik
- ◇ Planung und Projektierung
- ◇ Projektmanagement und Wirtschaft



Fachschule für Maschinenbau-Anlagentechnik

Vielfalt an Handwerk

Dauer: 4 Jahre
 Abschluss: Abschlussprüfung
 Gleichwertig mit einer Lehrabschlussprüfung aus dem Bereich Metalltechnik

Basisdaten

- ◇ Eine attraktive Alternative zu Lehre und HTL
- ◇ Technisch-handwerkliche Ausbildung
- ◇ Ausbildungsschwerpunkte in Richtung Anlagentechnik-Gebäudetechnik
- ◇ Berufspraxis im 7. Semester
- ◇ Zugang zur Berufsreifeprüfung ohne Fachtheorie
- ◇ Zugangsberechtigung (mit Anrechenbarkeiten) zum Kolleg/Aufbaulehrgang-Gebäudetechnik

Zusätzlich bieten wir an:



Fußballklasse
 in Kooperation mit



Feuerwehrklasse
 in Kooperation mit der Stadtfeuerwehr Pinkafeld und der Landesfeuerweherschule.

