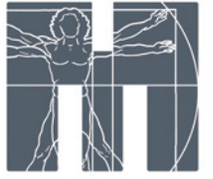




Mödling

**Technik erlernen.
Zukunft gestalten.**



Begrüßung des Direktors	4
Vorstellung der HTL Mödling	6

Das ist die HTL Mödling

Schwerpunkt Metall

Fahrzeugtechnik	8
Gebäudetechnik	10
Maschinenbau	12
Mechatronik	14
Wirtschaftsingenieure	16

Schwerpunkt Strom

Elektronik und Technische Informatik	18
Elektrotechnik	20

Schwerpunkt Holz

Holztechnik	22
Innenarchitektur	24

Schwerpunkt Bautechnik

Hochbau	26
Tiefbau	28
Umwelttechnik	30

Wohnen, Leben, Lernen

campusM	32
Leistungen und Auszeichnungen	34
Kontakt	36





Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Leserinnen und Leser,

die HTL Mödling, in den über 100 Jahren ihres Bestehens weit über die Landesgrenzen hinaus bekannt, stellt als größte Schule Österreichs ein umfassendes Bildungsangebot für junge Menschen bereit. Wenn der Standort HTL Mödling betrachtet wird, fällt sofort der weitläufige parkähnliche Schulcampus am Rande des Wienerwaldes auf.



Bestens vernetzt mit Industrie und Gewerbe sowie Fachhochschulen und Universitäten, bietet die HTL Mödling in 12 Fachrichtungen aus den Bereichen Bau, Holz, Metall und Strom eine praxisorientierte Berufsausbildung mit fundierter Allgemeinbildung.

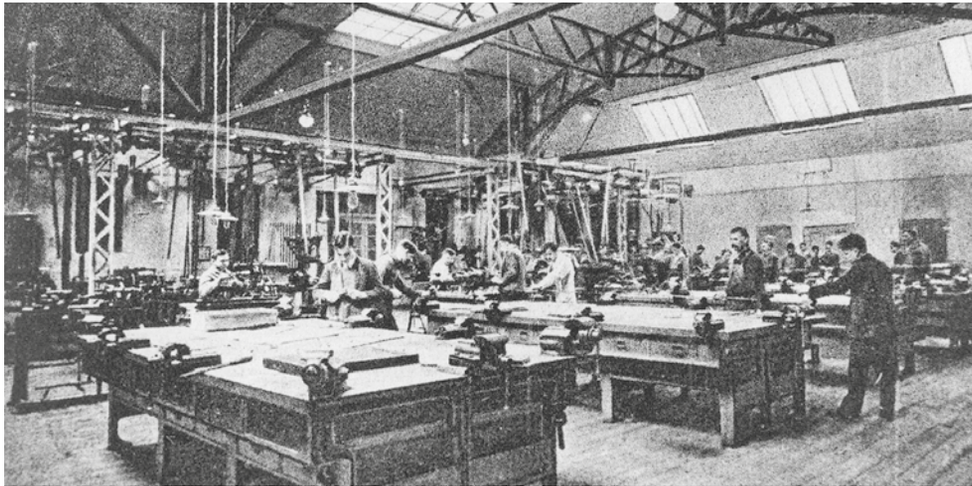
Unsere Schule ist ein Ort der Ausbildung und Bildung, an dem eine wertschätzende, respektvolle Schulkultur gelebt wird. Eine Schule, in der sich sowohl Schülerinnen und Schüler als auch Lehrerinnen und Lehrer sowie das gesamte Schulpersonal wohlfühlen. Die Absolventinnen und Absolventen genießen seit Jahrzehnten einen hervorragenden Ruf weit über die Grenzen Österreichs hinaus. Die vielfach preisgekrönten Teilnahmen an nationalen und internationalen Wettbewerben – Jugend Innovativ, Robot Challenge, Junior Company und World Skills – unterstreichen die erstklassige Qualität des Ausbildungsangebotes und machten die HTL Mödling 2019 zur innovativsten Schule Österreichs.

Die Herausforderungen sind vielfältig und groß. Wir alle kennen die Schlagwörter „Klimaveränderung“, „Digitalisierung“ und „Smart Factory“. Um diese Aufgaben zu lösen, brauchen wir innovative Menschen mit Topausbildung. Viele unserer Lehrerinnen und Lehrer kommen aus der Privatwirtschaft und haben Lehraufträge an Universitäten. Damit sichern wir die hohe Qualität der Ausbildung.

Als Direktor freut es mich, für die Weiterentwicklung und Modernisierung des Bildungsangebotes und die Positionierung neuer Schulformen leitend tätig zu sein, damit die HTL Mödling auch in Zukunft ihrem guten Ruf gerecht wird und die erste Wahl für eine zukunftsorientierte Technikausbildung „Made in Austria“ bleibt.

Mag. Dr. Hannes Sauerzopf
Schulleiter HTL Mödling





Über 100 Jahre Tradition, Innovation und Bildung

Mit 3.500 Schülerinnen und Schülern, 400 Lehrkräften sowie 12 Fachabteilungen ist die HTL Mödling die größte Schule Österreichs. Nachdem die HTL Mödling im Jahr 2019 ihr 100-jähriges Jubiläum feiern durfte, startet die Lehranstalt mit viel Elan, familiärer Atmosphäre und innovativen Ausbildungen in das zweite Jahrhundert ihrer Schulgeschichte.

Auf dem ca. 24 ha großen, weitläufigen Schulgelände mit zahlreichen Sportstätten, einem Restaurant, einer Cafeteria und dem Studentenwohnheim campusM befinden sich insgesamt 33 Gebäude. In diesen sind auch sämtliche Lehrinrichtungen, wie Werkstätten, Laboratorien, ein eigenes Sägewerk sowie eine Schmiede, untergebracht. Diese befinden sich auf dem neuesten Stand der Technik und gewährleisten fundierte Ausbildungen mit hervorragenden Zukunftsaussichten – nicht zuletzt, weil die Reife- und Diplomprüfungen an der HTL Mödling ein weiterführendes Studium an Fachhochschulen und Universitäten erlauben. Zudem ermöglichen Kooperationen mit Fachhochschulen durch Anrechnung der HTL-Mödling-Ausbildung ein verkürztes Studium.



Karrieremesse, Vorbereitungstraining, Schnuppertage

Mit dem „Recruiting Day“ kümmert sich die HTL Mödling schon während der Schullaufbahn um Jobmöglichkeiten für ihre Absolventinnen und Absolventen. Auf der Karrieremesse mit hochkarätigen Unternehmen aus dem In- und Ausland können erste Kontakte geknüpft werden; außerdem nutzen die vertretenen Firmen die Messe dazu, frühzeitig kompetentes Personal zu rekrutieren.

Für alle Schulstarterinnen und -starter an der HTL Mödling bietet das „Warm-up“ in der letzten Sommerferienwoche die Möglichkeit, sich durch Lern- und Übungstrainings auf den Schulstart vorzubereiten. Zudem wird im selben Zeitraum die beliebte Kinder HTL Mödling ausgerichtet, welche im Rahmen von ca. 100 Workshops und mit einem bunten Freizeitprogramm interessierte Kinder in die spannende Welt der Technik einführt.



HTL Mödling International

Mit einer Vielzahl an internationalen Kooperationspartnern ermöglicht die HTL Mödling ihren Schülerinnen und Schülern sowie den Lehrkräften attraktive Bildungsangebote im Ausland. Neben der Beteiligung an europäischen Projekten stehen EU-finanzierte Auslandspraktika (Erasmus+) für Schülerinnen und Schüler, englischsprachige europäische Austauschprojekte sowie internationale Austausche und Weiterbildungskurse für Lehrerinnen und Lehrer im Zentrum der internationalen Tätigkeiten der HTL Mödling.





F/ LIST

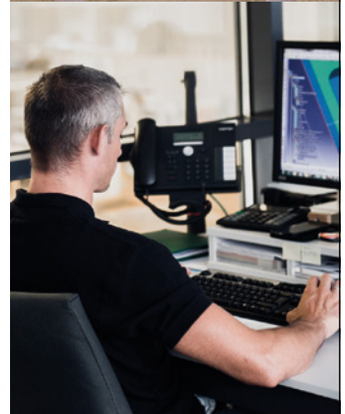
WIR FERTIGEN INNENAUSSTATTUNGEN
FÜR BUSINESS- & PRIVATJETS, YACHTEN
UND RESIDENZEN.

DIREKT VON DER HTL MÖDLING
KANNST DU BEI UNS IN FOLGENDEN
BEREICHEN EINSTEIGEN:

- ENGINEERING
- PRODUCTION MANAGEMENT
- RESEARCH & DEVELOPMENT
- QUALITY
- OPERATIONS
- SALES & PROJECT MANAGEMENT

WILLST DU LUXUSTRÄUME WAHR
WERDEN LASSEN? DANN BEWIRB DICH
ONLINE UNTER:

F-LIST.CAREERS





FAHRZEUGTECHNIK

Die Mobilität war einer der wesentlichen Faktoren in der Entwicklung der Menschheit und wird es auch in Zukunft bleiben. Die aktuelle Entwicklung der Mobilität selbst bietet anspruchsvollste Herausforderungen, die es zu meistern gilt. Dazu zählen zum Beispiel:

- Elektromobilität
- Alternative Kraftstoffe
- Autonomes Fahren
- Klimaschutz
- Industrie 4.0

Unser Ausbildungsangebot:

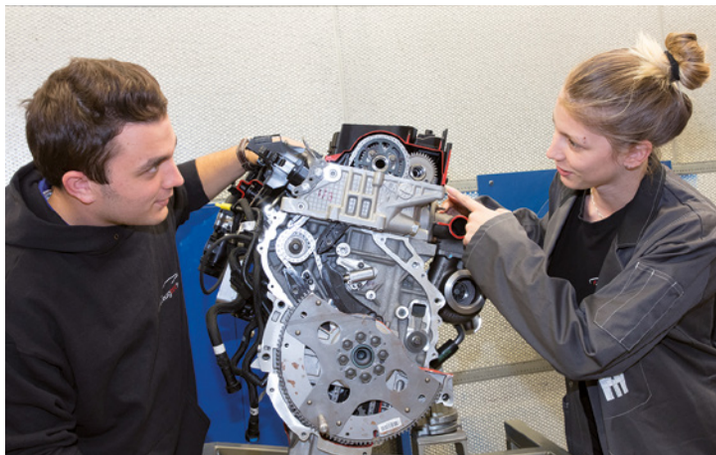
Deine Ausbildung beinhaltet eine sehr breite, solide Grundausbildung in den Bereichen Technik (Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik) und Naturwissenschaften (Physik und Chemie) mit dem Schwerpunkt Mobilität und ihren Zukunftsperspektiven. Ziel deiner Ausbildung ist eine Tätigkeit im großen Bereich der

- Fahrzeug- und Fahrzeugzulieferindustrie im Bereich Entwicklung, z. B. für Karosserie, Fahrwerk, Antriebstechnik, Sicherheitstechnik, autonomes Fahren oder auch in den Bereichen Produktions- und Qualitätsmanagement oder Design (für die Absolventinnen und Absolventen der 5-jährigen Ausbildung).
- Service- und Reparaturbetriebe als Kraftfahrzeugtechnikerinnen und -techniker (für die Absolventinnen und Absolventen der 4-jährigen Ausbildung).

Welche Fahrzeuge wird es in Zukunft geben und werden diese vom Menschen oder mittels moderner Technologien gesteuert? Wie wird sich die Antriebstechnik entwickeln und welche Kraftstoffe kommen dabei zum Einsatz? Kraftfahrzeuge, vor allem Pkws, sind aufgrund der großen Stückzahlen einer extremen Automation und Rationalisierung bei der Produktion unterworfen – Stichwort Industrie 4.0. Die Fahrzeugtechnik stellt somit ein spannendes Forschungsfeld dar und ermöglicht eine Vielzahl an erdenklichen Fertigungsverfahren.

Besonderheiten:

Die Abteilung Fahrzeugtechnik an der HTL Mödling mit 4- und 5-jähriger Ausbildung, von der ersten Klasse an und innerhalb einer Abteilung, ist österreichweit einzigartig. Durch ihre Lage und Größe weist die Abteilung mit hoch qualifizierten Lehrkräften einen sehr familiären Charakter auf. Dabei wagen wir auch immer wieder einen Blick über den Tellerrand und legen größten Wert darauf, dass du persönlich betreut und individuell gefördert wirst.



Aichelin
industrial furnace solutions

Wir mögen's heiß – unser Fokus liegt auf der Projektierung und Herstellung von Industrieofenanlagen. Keine Anlage gleicht der anderen. Egal, ob es sich dabei um die Konstruktion, Fertigung, Montage oder Inbetriebnahme handelt – es ist jedes Mal ein Abenteuer.

JUNGE TALENTE GESUCHT!

Wir suchen engagierte Persönlichkeiten, die gerne anpacken und bereit sind, Neues zu lernen. Durch Feriapraktika in unserer mechanischen und elektrischen Konstruktion wie auch in unserer Fertigung bekommst du Einblicke in unsere Projekte und unser Unternehmen.

Natürlich kannst du dich auch initiativ bei uns bewerben – sende uns deine Bewerbungsunterlagen an bewerbung@achelin.com und werde Teil von AICHELIN.

AICHELIN GesmbH | Human Resources | Fabriksgasse 3 | 2340 Mödling | www.achelin.at





SEMPERIT 

**MATURA
GESCHAFFT!** 
WAS JETZT?



**STARTE DEINE KARRIERE
MIT UNSEREM
TRAINEE PROGRAMM!**

**JETZT BEWERBEN
WWW.SEMPERITGROUP.COM**



GEBÄUDETECHNIK

Ein Drittel des österreichischen Energiebedarfs wird von der Klimatisierung, Heizung, Warmwasserversorgung und Abwasserentsorgung in Gebäuden verursacht. Daher stellt die Entwicklung von intelligenten Lösungen für energieeffiziente Systemtechnik eine zentrale Herausforderung für zukunftsorientierten Umwelt- und Klimaschutz dar.

Vom Einfamilienhaus bis zum Bürohochhaus, aber auch für Industrieanlagen oder Infrastrukturprojekte berechnen und planen Ingenieurinnen und Ingenieure Klima-, Kälte-, Lüftungs-, Sanitär- und Energietechnikanlagen. Auch die Projektüberwachung, die Erstinbetriebnahme sowie die fachgerechte Abnahme der Anlagen gehören zum Leistungsbereich der Gebäudetechnik.



Unser Ausbildungsangebot:

- Höhere Abteilung, 5 Jahre; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Kolleg für Gebäudetechnik, 2 Jahre, für Maturantinnen und Maturanten; Abschluss mit Diplomprüfung
- Aufbaulehrgang für Gebäudetechnik, 2 Jahre für Fachschulabsolventinnen und -absolventen mit vertiefender Allgemeinbildung bzw. 2,5 Jahre für Fachschulabsolventinnen und -absolventen mit Betriebspraktikum oder facheinschlägiger Lehrabschlussprüfung; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung

Besonderheiten:

Durch die fundierte Fachausbildung erwartest du einen sicheren, zukunftsorientierten, weitgehend konjunkturunabhängigen und gut bezahlten Job mit sehr guten Aufstiegschancen. Auch hast du oftmals die Möglichkeit, im Ausland wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Aufgrund der hohen Nachfrage nach bei uns ausgebildeten Gebäudetechnikerinnen und -technikern kannst du aus einem breit gefächerten Jobangebot wählen und dir häufig auch deinen Einsatzort selbst aussuchen.





Besondere Leistungen:

Die Ausbildung Gebäudetechnik als Kolleg bzw. Aufbaulehrgang in der 2-jährigen Tagesform ist in Österreich einzigartig. Besonders stolz sind wir auf unsere internationalen Sozialprojekte, wie z. B. die gebäudetechnische Ausstattung eines Wohnheims in Rumänien. Durch intensive Firmenkontaktpflege bietet dir die HTL Mödling spannende Projekte auf nationaler und internationaler Ebene im Rahmen von Diplomarbeiten und österreichweiten Exkursionen an.

DEIN MESSBAR GUTER JOB IN DER GEBÄUDETECHNIK

CHECK DEINEN JOB & BEWIRB DICH
bewerbung@eam.at



EAM Systems GmbH
Graz
EAM Controls GmbH
Wr. Neudorf
www.eam.at/karriere





MASCHINENBAU

Maschinen- und Anlagentechnikfirmen sind die größten industriellen Arbeitgeber in Österreich. Als Hersteller von hochwertigen Investitionsgütern entwickelt, produziert und vertreibt diese Branche eine breite Palette von Maschinen und Equipments, bei denen modernste Technologien, Werkzeuge und Fertigungseinrichtungen zum Einsatz kommen. Hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit der Maschinen und Anlagen sind dabei die entscheidenden Wettbewerbsvorteile.



Mit ihrer vielfältigen Ausbildung deckt die HTL Mödling die Grundlagen folgender Gebiete ab:

- Fertigungstechnik – Materials Science, moderne Produktionstechnologien
- Turbomaschinen- und Turbinentechnik
- Motoren- und Verdichtertechnik
- Technische Mechanik – Engineering und Simulation
- Automatisierungstechnik – Aktorik, Sensorik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Hydraulik und Pneumatik
- Projektmanagement
- Systeme und Anlagen: Fördertechnik, Energie- und Umwelttechnik
- 3-D-CAD-Konstruktion von Maschinen und Anlagen
- Engineering Toolbox – 3-D-Druck, Augmented Reality
- Wirtschaft und Recht – Betriebswirtschaftslehre

Unser Ausbildungsangebot:

- Höhere Abteilung, 5 Jahre; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Fachschule, 4 Jahre; Abschluss mit Abschlussprüfung

Besonderheiten:

Unsere breite Aufstellung im Bereich Maschinenbau, kombiniert mit Kompetenzen in Engineering und in den modernen Anforderungen wie Industrie 4.0, macht dich fit für die Zukunft. Deine Ausbildung in fachpraktischen Fähigkeiten und eine solide Allgemeinbildung ermöglichen dir einen raschen Start in eine erfolgreiche Berufskarriere. Unsere Absolventinnen und Absolventen bringen ein hohes Maß an Flexibilität und weitreichende Kompetenzen mit, um herausfordernde Aufgaben in unterschiedlichsten Bereichen bewältigen zu können oder in Unternehmen rasch in leitende Positionen aufzusteigen.

Leobersdorfer Maschinenfabrik GmbH

seit 170 Jahren made in Austria



Hochdruckkompressoren für
Luft * Erdgas * Industrie

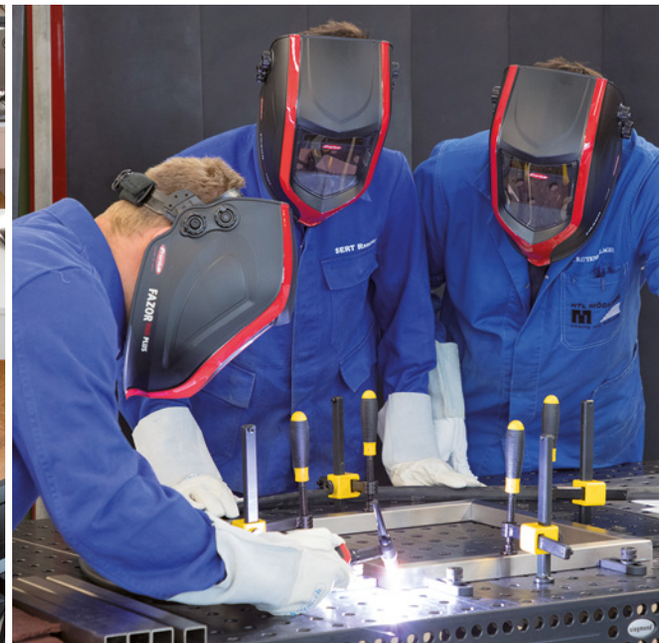


Suedbahnstr. 28
A-2544 Leobersdorf

Tel.: +43-2256-9001-0
Fax: +43-2256-9002

office@LMF.at
www.LMF.at





Besondere Leistungen:

Zahlreiche Diplomarbeiten in Firmen bzw. der Industrie sowie Topplatzierungen bei unterschiedlichen Wettbewerben (Jugend Innovativ, Vektor, AUTstanding) zeugen von der praxisnahen Ausbildung in der Abteilung.



Mit der richtigen Einstellung kommen Sie einfach weiter

Zoller Austria GmbH | Einstell- und Messgeräte
 Haydnstraße 2 | A-4910 Ried im Innkreis
 Fax +43 7752 87726 | www.zoller-a.at

ZOLLER
 Erfolg ist messbar®



MECHATRONIK



Mechatronik steht prinzipiell für die Verbindung von Mechanik und Elektronik. Darüber hinaus werden an unserem Standort als schulautonome Vertiefung die Grundlagen von optischen Systemen behandelt. Die Automatisierungs- und Informationstechnik rundet das Ausbildungsspektrum ab, womit du bestens für die zukünftigen Anforderungen hinsichtlich „Industrie 4.0“ oder „Internet of Things“ gerüstet bist. Zu diesen gehören die Sparten Computer- und Bürotechnik, Halbleiterindustrie und Elektronik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Medizintechnik, Fahrzeug-, Luft- und Raumfahrttechnik sowie die optische Industrie. Im Zuge von Smarthome werden auch Haushaltsgeräte und die Anlagen der Unterhaltungsindustrie immer „mechatronischer“ ausgerichtet.

Unser Ausbildungsangebot:

- Höhere Abteilung, 5 Jahre;
Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Fachschule, 4 Jahre; Abschluss mit Abschlussprüfung

Besonderheiten:

Die dir vermittelten Lehrinhalte werden durch ständige Weiterbildung der Lehrkräfte auf dem neuesten Stand der Technik gehalten. Auch Fachexkursionen zu potenziellen Arbeitgebern oder Sprachwochen sind Teil deiner fundierten Ausbildung. Die Lehrkräfte wirken auch mit Begeisterung bei der „Kinder HTL Mödling“ oder beim jährlichen „Girls' Day“ mit, um schon die jüngeren Mädchen und Burschen für die Mechatronik zu begeistern. Diesen Zweck erfüllen ebenso die Schnuppertage und das Schnuppercamp, bei welchen die interessierten Jugendlichen die Werkstätte schon vorab kennenlernen können.



Besondere Leistungen:

Durch die engen Kontakte zur Industrie konnten in den letzten Jahren mehrmals erste Plätze beim renommierten österreichischen Wettbewerb „Jugend Innovativ“ und Podestplätze bei „Young MedTech Researcher“ errungen werden. Außerordentlich stolz ist unsere Abteilung auf den Titel „Vizeweltmeister“ für Bioengineering, der auf der weltgrößten Erfindermesse ISEC Intel in Los Angeles verliehen wurde.



N NOVOMATIC

Lebst Du auch den
ENTERTAINMENT SPIRIT?
Be part of NOVOMATIC.

www.novomatic.com/karriere



WIRTSCHAFTSINGENIEURE

Überall dort, wo technische, wirtschaftliche und soziale Kompetenzen gefragt sind, haben Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure ihren Platz. Häufig findet man sie nach einigen Jahren Berufserfahrung in mittleren und oberen Führungspositionen. Ob im technischen Einkauf, in der Produktentwicklung oder in der Produktion, in der Logistik oder im technischen Verkauf, als Projektleiter oder Produktmanager bis hin zum Marketing, Controlling und der EDV: Das vielseitige Aufgabenspektrum der Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure spiegelt sich in fast allen Unternehmensbereichen wider.



Besondere Leistungen:

Die Abteilung Wirtschaftsingenieure ist seit 2019 auch nach EEE (Entrepreneurship Education in Engineering) zertifiziert, d. h., du erhältst mit deinem Reife- und Diplomprüfungszeugnis auch ein persönliches EEE-Zertifikat.

Die Abteilung der Wirtschaftsingenieure hat schon viele Siegerinnen und Sieger bei unterschiedlichen Wettbewerben hervorgebracht, z. B. Siege für Österreich beim Redewettbewerb sowie Siege für Österreich beim „Junior Company“-Wettbewerb und damit die Teilnahme am „Europa Junior Company“-Wettbewerb, Siegerinnen und Sieger bei „Jugend Innovativ“ und Auszeichnungen bei der „Lego League“ im In- und Ausland.

Unser Ausbildungsangebot:

Die Abteilung für Wirtschaftsingenieure bietet dir eine höhere Abteilung mit dem technischen Ausbildungsschwerpunkt „Maschinenbau“ an. So wie alle höheren Abteilungen an HTLs schließt auch diese Abteilung mit der Reife- und Diplomprüfung ab und du erwirbst sowohl die Studienberechtigung als auch nach drei Jahren einschlägiger Praxis und einem Prüfungsgespräch den Titel „Ingenieur“.

Besonderheiten:

Neben der allgemeinen und der fachlichen Ausbildung wird besonderer Wert auf unternehmerisches Denken und Handeln (Entrepreneurship) gelegt, und so darfst du im vierten Jahrgang auch dein Wissen und deine Fähigkeiten im eigenen Unternehmen (Junior Company) unter Beweis stellen. In unserer Abteilung erwirbst du auch Kenntnisse im Umgang mit Standard-ERP-Systemen (Enterprise-Resource-Management-Systemen), die in vielen Unternehmen eingesetzt werden. Auch beim Sammeln internationaler Erfahrungen wirst du besonders unterstützt, z. B. durch Besuche bei Partnerschulen oder Teilnahmen an internationalen Wettbewerben und Projekten. Ebenso kannst du die Feriapraxis teilweise im Ausland absolvieren.



SUPER JOB ZENTRALE

EIN KONZERN – UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN!

DIE REWE GROUP SUPER JOB ZENTRALE >>> www.superjobzentrale.at



In unserer technischen Abteilung, der EHA – Energiehandelsgesellschaft und den Bereichen IT und Lager & Transport bieten wir Ihnen die vielfältigsten Einsatzmöglichkeiten. Wir suchen Talente in den Gebieten Bautechnik, Energiewirtschaft, IT, Elektrotechnik, HKLS-Technik und Telekommunikation.

Sie wünschen sich einen spannenden Job mit Perspektive?
Werden Sie Teil der REWE Group Österreich – wir freuen uns auf Sie! Jetzt bewerben auf www.superjobzentrale.at

BILLA **MERKUR** **PENNY** **BIPA** **ADEG** **AGM** **REWE**
GROUP



ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK



Unser heutiges Leben wird stark von den Elementen der Elektronik und der Software bestimmt – sei es ein Smartphone, welches eine ausgeklügelte und hochentwickelte Elektronik enthält, oder die vielen versteckten Helfer im Haushalt oder in unseren Fahrzeugen. In der Abteilung Elektronik und Technische Informatik wird die Brücke zwischen diesen beiden Welten geschlagen. Die Herausforderungen der Zukunft werden sich weiter stark in diesem Umfeld abspielen: sei es in der „Industrie 4.0“ oder dem „Internet of Things“. Hierzu erhältst du eine fundierte Ausbildung in den Fachbereichen Hardwareentwicklung, fachspezifische Softwareentwicklung, Kommunikationstechnik, Mess- und Regeltechnik sowie Digital- und Computertechnik. Dabei legen wir großen Wert darauf, nicht nur theoretisches Wissen zu vermitteln, sondern in den Labors und Werkstätten auch praktische Übungen sowie diverse Projektarbeiten durchzuführen.

Unser Ausbildungsangebot:

- Höhere Abteilung, 5 Jahre; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Fachschule, 3,5 Jahre; Abschluss mit Abschlussprüfung und Berechtigung, den Aufbaulehrgang zu besuchen
- Kolleg, 4 Semester für Maturantinnen und Maturanten in der Tagesform nach dem Lehrplan des Kollegs für Berufstätige; Abschluss mit Diplomprüfung
- Aufbaulehrgang, 5 Semester für Absolventinnen und Absolventen einer facheinschlägigen Ausbildung wie etwa der Fachschule; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Vorbereitungslehrgang, 1 Semester für Absolventinnen und Absolventen einer nicht facheinschlägigen Fachausbildung. Nach diesem Semester kann der Aufbaulehrgang besucht werden.

ECS EDV Center Süd e.U.
Network Solutions

Handel – Beratung – Planung Errichten & Zertifizieren
Errichten & Warten von Brandmeldeanlagen von Kupfer-, & Glasfasernetzwerken

Büro & Lager Wien: Arsenal Objekt 1 / Top G02, 1030 Wien

Ihr kompetenter und verlässlicher Partner im Bereich Netzwerktechnik!

FTTx Solutions 	Glasfaser & Kupfer Messtechnik 	Glasfaser Fusionsspleiß 	Planung & Projektierung 
--	--	---	---

www.centersued.network
Inh. Christian Waldherr
Parking 8/2 2333 Leopoldsdorf

Mobile: +43 664 5124046
Tel: +43 2235 20845
Fax: +43 1 804 805 33 402
E-Mail: office@centersued.network



EVN

Erste Jobs haben es in sich.
Tanja und Mathias auch.

Werde Teil unseres Teams: evn.at/karriere



Besonderheiten:

Unsere Absolventinnen und Absolventen sind gefragte Fachkräfte in der Industrie an der Schnittstelle von Hardware und Software. Deine Ausbildung bietet eine fundierte Grundlage für eine Karriere in diesen Bereichen und ermöglicht dir, dich schnell in ein Spezialgebiet einzuarbeiten.

Besondere Leistungen:

Neben Auszeichnungen und der Teilnahme an verschiedenen Wettbewerben freuen wir uns besonders darüber, wie sich unsere Absolventinnen und Absolventen in der Arbeitswelt bewähren und in den verschiedensten Bereichen verantwortungsvolle Tätigkeiten und Führungspositionen übernehmen.

Deine Idee kann Leben retten.

Worauf wartest du?

CGM macht Sinn. Was machst du?

CGM ist der führende eHealth-Anbieter in Österreich. Wir digitalisieren das Gesundheitswesen. Unsere innovativen Softwareprodukte sorgen für eine wesentlich bessere Patientenbehandlung.

Wir suchen Softwareentwickler, Projektmanager sowie Service & Support-Spezialisten mit Leidenschaft. Starte bei CGM durch - das macht echt Sinn!

Jetzt bewerben!
www.cgm.com/at





ELEKTROTECHNIK

Die Abteilung Elektrotechnik bietet dir neben der breit angelegten technischen, wirtschaftlichen und allgemeinbildenden Ausbildung die Möglichkeit, dich mit der erneuerbaren Energieerzeugung und der intelligenten Verteilung und Speicherung von elektrischer Energie auseinanderzusetzen (Smart Grids). Ein weiterer Ausbildungsschwerpunkt gibt tiefe Einblicke in die Automatisierungstechnik, kombiniert mit Robotik (Industrie 4.0 und Digitalisierung), sowie in die elektrische Antriebstechnik in modernen Kraftfahrzeugen und öffentlichen Verkehrssystemen (Elektromobilität). Durch ihre vielseitigen Einsatzgebiete zählt die Elektrotechnikbranche zu den größten und krisensichersten Arbeitgebern in Österreich und der Europäischen Union.

Elektrotechnikerinnen und -techniker sind als Technikerinnen und Techniker, Entwicklerinnen und Entwickler, Programmierinnen und Programmierer, Projektleiterinnen und Projektleiter, Planerinnen und Planer, Konstrukteurinnen und Konstrukteure,

Produktmanagerinnen und -manager, Sales Managerinnen und Manager oder Unternehmerinnen und Unternehmer in zukunftssicheren Bereichen tätig:

- Erneuerbare Energieerzeugung aus Photovoltaik, Windkraft, Wasserkraft, Solarthermie, Geothermie, Biomasse sowie Energieübertragung und -verteilung
- Energiespeicherung und Energiemanagement für Smart Grids und Smart Demand Side Management
- Robotik, Steuerungs- und Regelungstechnik für die Industrie
- Prozessleit- und Automatisierungstechnik
- Elektro- und Gebäudetechnik, Home Automation, Smart-home, Alarm-, Sicherheits- und Beleuchtungstechnik, Netzwerktechnik
- Verkehrs- und Bahntechnik
- Antriebstechnik und Elektromobilität



Besondere Leistungen:

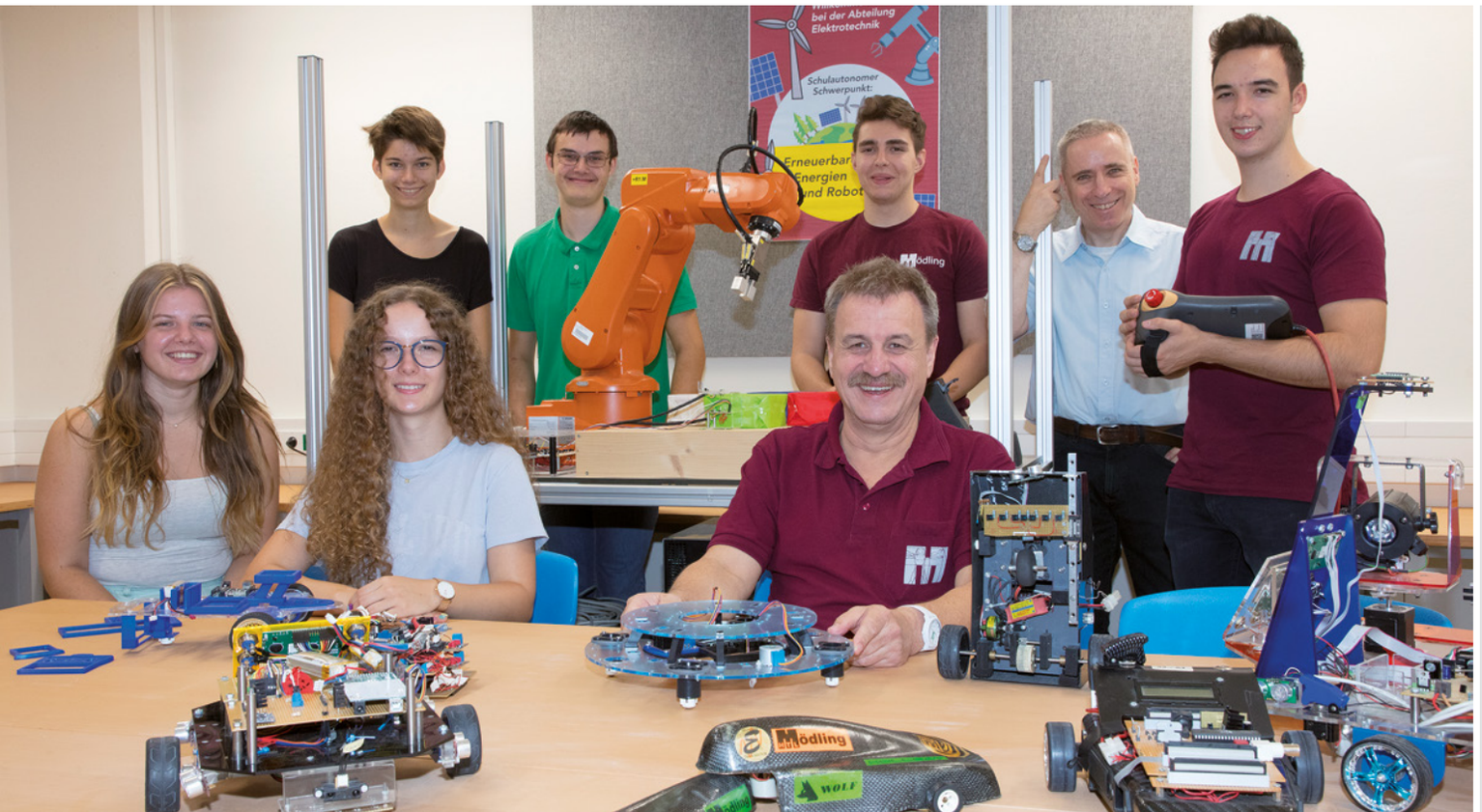
Die Abteilung Elektrotechnik ist besonders stolz auf den ersten Platz bei der renommierten internationalen Robot Challenge in der Kategorie „Freestyle“ sowie auf die jährliche Teilnahme am „Girls' Day“, um bei Mädchen das Interesse für technische Berufe zu wecken.

ELEKTRO NIGL

Behördlich konzessioniertes Elekronunternehmen

ELEKTRO- ALARM- UND BLITZSCHUTZANLAGEN STÖRUNGSDIENST

A-2521 Trumau, Raiffeisenstraße 1, Telefon 02253/6594-0, Fax DW 20
A-2514 Traiskirchen, Otto Glöckel Straße 6, Telefon/Fax 02252/52 291
E-Mail: office@elektro-nigl.at Web: www.elektro-nigl.at



Unser Ausbildungsangebot:

Höhere Abteilung für Elektrotechnik

5-jährige Ausbildung, welche mit der Reife- und Diplomprüfung endet und dich zum Studium an Universitäten und Fachhochschulen berechtigt. Es wird der schulautonome Ausbildungsschwerpunkt „Erneuerbare Energien und Robotik“ angeboten. Deine Ausbildung wird EU-weit anerkannt, wobei du nach 3 Jahren Berufspraxis und einer Ingenieurzertifizierung die Standesbezeichnung „Ingenieur“ führen darfst und das Niveau 6 des europäischen Qualifikationsrahmens erreichst.

Fachschule für Elektrotechnik

4-jährige fachpraktische Ausbildung, welche mit einer Abschlussprüfung endet.

Es gibt eine EU-weite Anerkennung der Fachausbildung, welche den Abschluss auf dem Niveau 4 des europäischen Qualifikationsrahmens einordnet. Eine Meisterprüfung ist nach einschlägiger Praxis möglich.



Wir bauen Motoren für die besten Schienenfahrzeuge der Welt. **Sei dabei und treibe mit TSA die Elektromobilität von morgen an!**

Du kannst ein Teil davon werden – bewirb dich online bei TSA!

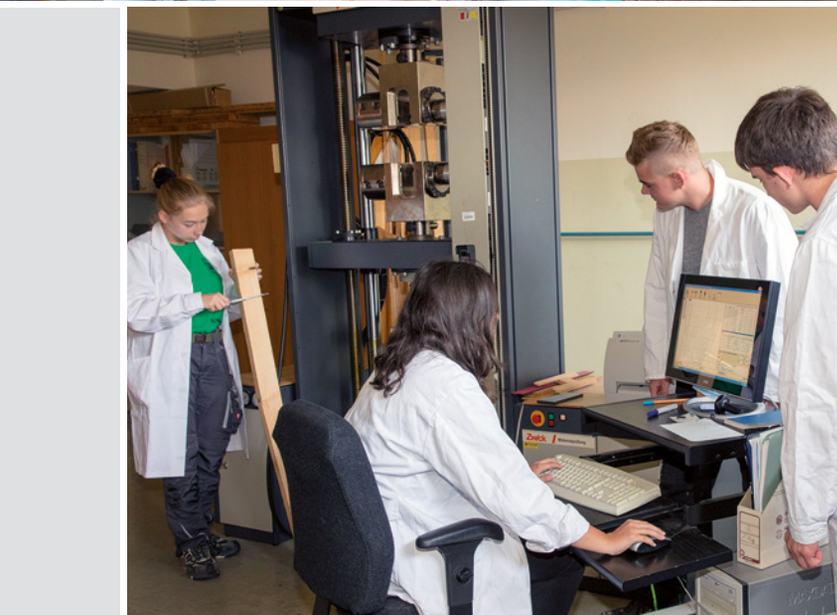


Traktionssysteme Austria GmbH
Brown-Boveri-Straße 1, 2351 Wiener Neudorf
www.tsa.at
 Traktionssysteme Austria





HOLZTECHNIK



Die österreichische Holzwirtschaft ist einer der größten Arbeitgeber und bietet zukunftssichere Arbeitsplätze in den Bereichen Holzbau, Holzhandel, Holzwerkstoffproduktion sowie Papier- und Zellstoffindustrie. Während deiner Ausbildung lernst du, Objekte des Ingenieurholzbaus zu entwerfen, darzustellen und zu konstruieren. Du berechnest und fertigest statische Systeme und bewertest diese wirtschaftlich. Der Einsatz von marktüblichen Materialien und Produkten ist ebenso Teil deiner Ausbildung wie deren Herstellungsverfahren und Verarbeitungsmethoden. Auch die Weiterentwicklung von Werkstoffen und die Qualitätssicherung werden erlernt. Deine handwerklichen Fähigkeiten werden in der Tischlereiwerkstätte, der Holzbauwerkstätte und dem Sägewerk trainiert.

Unser Ausbildungsangebot:

- Höhere Abteilung, 5 Jahre bzw. 10 Semester; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Kolleg für Maturantinnen und Maturanten, 4 Semester; Abschluss mit Diplomprüfung
- Aufbaulehrgang für Absolventinnen und Absolventen einer Fachschule oder eines Vorbereitungslehrgangs, 5 Semester; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung

Besonderheiten:

Die IHo (Individualisierung Holztechnik) ist ein Unterrichtsprojekt, welches dir ermöglicht, das Erarbeiten der Lerninhalte selbstbestimmt und im eigenen Tempo vorzunehmen. Du kannst dabei selbst deinen Lernfokus wählen, das Arbeitstempo bestimmen und jederzeit auf fachkundige Hilfe zurückgreifen. Außerdem können die Schülerinnen und Schüler des 4. Jahrganges im Rahmen einer Projektwoche den Staplerschein erwerben. Besonders geschätzt werden von unseren Schülerinnen und Schülern die Vielzahl an Exkursionen in Betriebe der Holzindustrie und die Teilnahme an spannenden Fachvorträgen von Branchenprofis.

INDIVIDUELLE GROSSBAUTEN IN HOLZ- UND HYBRID-BAUWEISE

Rubner Holzbau gilt als der Spezialist für moderne Holzbauten und bietet innovative Lösungen in Holz- und Hybridbauweise. Ob Industrie- oder Infrastrukturbauten, Sport- oder Bildungszentren, dem Bauen mit

Handschlagqualität, Qualifizierungsmaßnahmen und Aufstiegsmöglichkeiten von der Lehre bis zur Führungskraft sind erwiesene Realität. Rubner Holzbau, Teil der familiengeführten Rubner Gruppe, bietet

Deutschland, Italien und Frankreich arbeiten knapp 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit dem Baustoff Holz schaffen sie weltweit gesunde, natürliche Lebensräume wie beim Mactan Cebu International Airport auf den



Holz sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Als eines der führenden Unternehmen Europas im Ingenieurholzbau werden architektonisch ansprechende Projekte realisiert, die eines belegen: den souveränen Umgang mit dem Baustoff Holz, der seit mehr als 90 Jahren gelebt wird. Diese Leidenschaft für Holz,

interessante Jobmöglichkeiten in einem engagierten Team mit einem hohen Entwicklungspotential. Für Maturanten gibt es spezielle Ausbildungs- und Förderprogramme mit langfristigen Perspektiven. An vier Produktionsstandorten und mehreren Vertriebsniederlassungen in Österreich,

Philippinen, beim Sky Campus in London, dem mehrgeschossigen Holzbau Walden 48 in Berlin oder dem weltweit höchsten Holzaussichtsturm am Pyramidenkogel in Kärnten.

www.rubner.com/holzbau



INNENARCHITEKTUR



Die Abteilung Innenarchitektur mit dem Schwerpunkt Raum- und Objektgestaltung ist sowohl kreativ als auch technisch ausgerichtet und befasst sich mit dem Entwurf und der Gestaltung, mit dem Entwurf und der Konstruktion sowie mit dem Bau von Möbeln. Deine Lerninhalte umfassen fachtheoretische Fächer (Konstruktion, Materialien und Prozesse), fachpraktische Gegenstände (Fertigung und Produktion/Produktionstechnik), Darstellungstechnik, allgemeinbildenden Unterricht sowie künstlerisch-handwerkliche Gegenstände.

Je nach Ausbildungszweig kannst du ein weiterführendes Studium an einer Universität oder Fachhochschule anschließen oder im Berufsfeld von Architekturbüros, Fertigungsbetrieben für Möbel, Fenster, Stiegen und Beschläge oder in den verschiedensten baunahen Gewerken deinen Arbeitsplatz finden.

Unser Ausbildungsangebot:

- Höhere Abteilung, 5 Jahre; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Fachschule Tischlereitechnik mit Betriebspraxis, 4 Jahre; Abschluss mit Abschlussprüfung
- Kolleg Innenarchitektur für Maturantinnen und Maturanten; 4 Semester; Abschluss mit Diplomprüfung
- Aufbaulehrgang Innenarchitektur, 5 Semester für Fachschulabsolventinnen und -absolventen
- Vorbereitungslehrgang Innenarchitektur für Personen mit Lehrabschlussprüfung, die den Aufbaulehrgang besuchen möchten

Besonderheiten:

Deine praktische handwerkliche Ausbildung erfolgt in hochmodernen Werkstätten mit topaktuellem Maschinenpark. Dank diverser Firmenkooperationen sind die Werkstätten mit der neuesten CNC-Technik ausgestattet. Exkursionen zu einschlägigen Betrieben ergänzen den theoretischen und praktischen Schulunterricht.

- Internationale Schüleraustauschprogramme mit Partnerschulen und Universitäten
- Internationale Exkursionen zum „Salone del Mobile. Milano“ und zur „IMM Cologne“ sowie zu aktueller Architektur
- Teilnahme an Wettbewerben
- Kooperationen mit Firmen
- Zusammenarbeit mit Non-Profit-Organisationen
- Fertigung von Möbeln und Innenausbauarbeiten für die gesamte Schule

Deine Karriere bei FunderMax!

FunderMax bietet seit vielen Jahren spannende Jobs & Lehrstellen für junge Menschen mit Engagement.

www.fundermax.at/karriere





Karriere bei Felder

wo Ihr Talent auf Chancen trifft

Als international tätiges Unternehmen mit wachsenden, weltweiten Aktivitäten ist die FELDER GROUP führend in der Entwicklung, der Herstellung und dem Verkauf von Holzbearbeitungsmaschinen. Begleiten Sie uns auf unserem Erfolgsweg.

Premium Holzbearbeitungsmaschinen aus dem Hause Felder – von HALL in Tirol in die ganze Welt!

Alle Karrieremöglichkeiten finden Sie unter
www.felder-group.jobs



FORMAT4 – Kompromisslose Kompetenz für höchste Ansprüche

Die Premiummarke der Felder Group erfüllt seit 2001 die höchsten Ansprüche professioneller Anwender aus Handwerk, Gewerbe und Industrie.

Perfekte Beratung, maßgeschneiderte Maschinenkonfiguration sowie Lieferung, Aufstellung und Service runden ein einzigartiges Dienstleistungsangebot ab.

FELDER GROUP ÖSTERREICH
 5 Service- und Verkaufsstellen in Österreich | +43 5223 5850-0 |
www.felder-gruppe.at



HOCHBAU

Die Bautechnikausbildung mit Schwerpunkt Hochbau befasst sich mit Entwurf, Planung und Bemessung von Bauwerken. Nach der Vermittlung bautechnischer Grundkompetenzen ist die dreidimensionale Planung wesentlicher Teil deiner Ausbildung.

Ein Schwerpunkt der Ausbildung liegt auf der architektonischen Planung und Gestaltung der Projekte, wobei besonders auf die Realisierbarkeit von technisch durchdachten Projekten Wert gelegt wird. Kenntnisse der Grundlagen des „Building Information Modeling“ (BIM) sind ebenso Teil deiner Ausbildung.

Die praktische Ausbildung erfolgt im 1. bis 3. Schuljahr unter anderem im Massivbau, Trockenbau und Holzbau. Bauphysikalische Berechnungen sowie Werkstoffprüfungen im Bau-labor vervollständigen deine Kenntnisse im Hochbau.

Als Absolventin oder Absolvent der höheren Abteilung, des Kollegs und des Aufbaulehrganges kannst du mit der Reife- und Diplomprüfung unmittelbar eine berufliche Karriere z. B. in einem Bauunternehmen beginnen. Du bist aber auch zum Studium an Fachhochschulen und Universitäten berechtigt.

An bautechnischen Fachhochschulen können Fächer aus dieser Ausbildung angerechnet werden und verkürzen damit deine Studiendauer.

Absolventinnen und Absolventen der Fachschule für Bautechnik mit Betriebspraktikum (10 Wochen im Abschlussjahrgang) können unmittelbar z. B. als Assistentinnen und Assistenten der Bauleitung in den Beruf einsteigen. Auch die weiterführende Fortsetzung der Ausbildung im Aufbaulehrgang steht dir offen.

Unser Ausbildungsangebot:

- 3,5-jährige Fachschule für Bautechnik mit Betriebspraktikum
- 5-jährig mit Reife- und Diplomprüfung: die Entscheidung zum Ausbildungsschwerpunkt Hochbau erfolgt zum Ende des 3. Ausbildungsjahres
- 4-semesteriges Kolleg Bautechnik für Maturantinnen und Maturanten (Tagesform) – Wahlpflichtfächer „Entwerfen“ und „Hochbau“
- 5-semesteriger Aufbaulehrgang Bautechnik für Bautechnik-Fachschulabsolventinnen und -absolventen (Tagesform, Beginn im Sommersemester) – Wahlpflichtfächer „Entwerfen“ und „Hochbau“



Besonderheiten:

Spezialisierung Ausbildungsschwerpunkt Hochbau

- Planung, architektonische Gestaltung und Konstruktion von Wohn-, Büro- und Geschäftsbauten für Neubau, Umbau und Sanierung

Fachschule für Bautechnik mit Betriebspraktikum

- Assistentinnen und Assistenten in Planung, Konstruktion, Bauleitung und Abrechnung
- Bauunternehmen im Hoch- und Tiefbau, Bauindustrie, Baugewerbe
- Öffentliche Verwaltung (Bauamt usw.)
- Hervorragende Grundlage für eine anschließende Polierausbildung

Intensiver Kontakt zu Unternehmen und Fachexperten aus der Bauwirtschaft ergänzt deinen Unterricht und ist Garant für eine praxisgerechte Ausbildung. Jeder Klasse ist ein Unternehmen aus der Bauwirtschaft in einer Klassen-Patenschaft zugeteilt, das die Schülerinnen und Schüler und Studierenden in Abstimmung mit den Lehrerinnen und Lehrern in ihrer Ausbildung mit Expertenvorträgen, Baustellenbesuchen und Werksbesichtigungen in ihrer Ausbildung begleitet.

Abschlussarbeiten und Diplomarbeiten haben einen intensiven Bezug zur realen Bauwirtschaft und verzeichnen regelmäßig Erfolge bei bautechnischen Wettbewerben.



1120 Wien, Roesnergasse 1
Telefon: +43 1 894 61 55, office@acc-zt.com
www.acc-zt.com



Die Bautechnikausbildung mit Schwerpunkt Tiefbau befasst sich mit Entwurf, Planung und Bemessung von Bauwerken für Industrie und Gewerbe, Verkehr sowie Infrastruktur. Nach der Vermittlung bautechnischer Grundkompetenzen ist die dreidimensionale Planung wesentlicher Teil deiner Ausbildung.

Ein Schwerpunkt der Ausbildung liegt auf der konstruktiven Planung und Gestaltung der Projekte, wobei besonders auf die Realisierbarkeit von technisch durchdachten Projekten Wert gelegt wird. Kenntnisse der Grundlagen des „Building Information Modeling“ (BIM) sind ebenso Teil deiner Ausbildung.

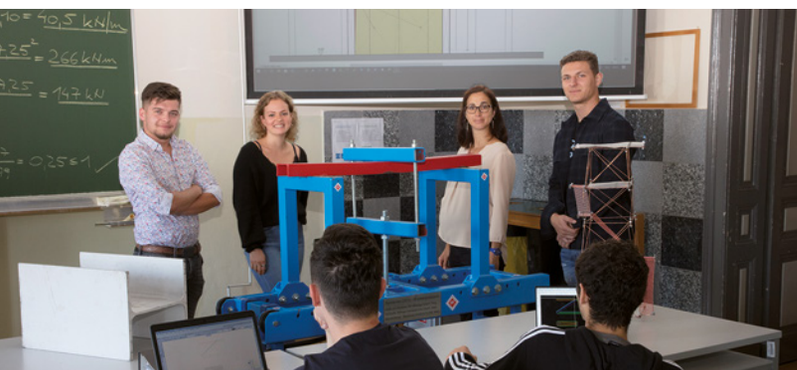
Die praktische Ausbildung erfolgt im 1. bis 3. Schuljahr u. a. im Massivbau, Trockenbau und Holzbau. Geotechnische Versuche sowie Werkstoffprüfungen im Baulabor vervollständigen deine Kenntnisse im Tiefbau.

Als Absolventin oder Absolvent der höheren Abteilung, des Kollegs und des Aufbaulehrganges kannst du mit der Reife-

und Diplomprüfung unmittelbar eine berufliche Karriere z. B. in einem Bauunternehmen beginnen. Du bist aber auch zum Studium an Fachhochschulen und Universitäten berechtigt. An bautechnischen Fachhochschulen können Fächer eingerechnet werden und verkürzt damit deine Studiendauer.

Unser Ausbildungsangebot:

- 5-jährig mit Reife- und Diplomprüfung; die Entscheidung zum Ausbildungsschwerpunkt Tiefbau erfolgt zum Ende des 3. Ausbildungsjahres
- 4-semesteriges Kolleg Bautechnik für Maturantinnen und Maturanten (Tagesform) – Wahlpflichtfächer „Tiefbau“ und „Infrastrukturbau“
- 5-semesteriger Aufbaulehrgang Bautechnik für Bautechnik-Fachschulabsolventinnen und -absolventen (Tagesform, Beginn im Sommersemester) – Wahlpflichtfächer „Tiefbau“ und „Infrastrukturbau“





Besonderheiten:

Spezialisierung Ausbildungsschwerpunkt Tiefbau

- Planung von Bauten für Industrie und Gewerbe, Verkehr sowie Infrastruktur

Intensiver Kontakt zu Unternehmen und Fachexperten aus der Bauwirtschaft ergänzt deinen Unterricht und ist Garant für eine praxisgerechte Ausbildung. Jeder Klasse ist ein Unternehmen aus der Bauwirtschaft in einer Klassen-Patenschaft zugeteilt, das die Schülerinnen und Schüler und Studierenden in Abstimmung mit den Lehrerinnen und Lehrern mit Expertenvorträgen, Baustellenbesuchen und Werksbesichtigungen in ihrer Ausbildung begleitet.

Die Nachfrage der Bauwirtschaft nach Absolventinnen und Absolventen der Abteilung Bautechnik-Tiefbau übersteigt seit vielen Jahren die Zahl der Absolventinnen und Absolventen. Bei entsprechender Qualifikation ist dir ein direkter Einstieg in die Berufspraxis somit gesichert.

Abschlussarbeiten und Diplomarbeiten haben einen intensiven Bezug zur realen Bauwirtschaft und verzeichnen regelmäßig Erfolge bei bautechnischen Wettbewerben.

Irmi
sucht neue Kolleginnen
und Kollegen

OBB
INFRA

**Ich bin Bauingenieurin. Und arbeite an der
Zukunft unserer Kinder und Enkelkinder.**

Jobs mit Sinn: Jetzt auf karriere.oebb.at als Technikerin oder Techniker bewerben!

HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.

@unsereOEBB



UMWELTTECHNIK



Die Abteilung „Bautechnik-Umwelttechnik“ bietet dir eine moderne Bauausbildung mit umwelttechnischen Schwerpunkten. Begriffe wie Klimaerwärmung, Umweltkatastrophen und Wasserversmutzungen gehören fast schon zum täglichen Vokabular in den Medien; hier lernst du, was man dagegen tun kann. Im Rahmen deiner Ausbildung wird eine SMART CITY geplant, die alle klimarelevanten Probleme berücksichtigt. Auch Einblicke in die Untersuchung von Umweltproben in unserem chemischen und mikrobiologischen Labor stehen auf dem Lehrplan. Gemeinsam mit Projektpartnern aus der Wirtschaft werden viele fachspezifische Projekte entwickelt.

Deine Ausbildung beruht auf vier Säulen. Neben der klassischen Bautechnikausbildung wird in der modernen Gebäudetechnik vor allem Wert auf nachhaltige regenerative Energiesysteme, Dekarbonisierung, Ressourcenschonung und Facility-Management gelegt. Naturnaher Flussbau, Revitalisierungsmaßnahmen sowie Schutzbauten gegen Hochwasser und andere Naturkatastrophen sind wichtige Themen im Bereich Infrastruktur. Die Umwelttechnologie befasst sich im Speziellen mit unseren Ökosystemen, Abgas- und Abluftreinigung sowie mit Abfallwirtschaft und Recyclingmethoden.

Dein fachpraktischer Unterricht findet in der Maurerei, Zimmerei, aber auch in der Installationstechnik statt. Im Bau-labor werden Baustoffprüfungen, bauphysikalische Übungen, Umweltanalysen, Wasseruntersuchungen und Behaglichkeitsprüfungen durchgeführt.

Unser Ausbildungsangebot:

- Höhere Abteilung, 5 Jahre; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Kolleg, 4 Semester; Abschluss mit Diplomprüfung
- Aufbaulehrgang, 5 Semester; Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung
- Vorbereitungslehrgang, 1 Semester Bautechnik

Berufsfelder und Besonderheiten:

Die Ausbildung Bautechnik-Umwelttechnik ist einzigartig in Österreich und bietet dir aufgrund des breiten Ausbildungsspektrums die Möglichkeit, je nach Interessenschwerpunkten in sehr unterschiedlichen Berufsfeldern tätig zu sein: so z. B. in den Bereichen Planung, Ausführung und Überwachung wie bei Ziviltechnikern, Planungsbüros, Bauunternehmen, Architektur- und Ingenieurbüros, in Umwelttechnikanalysebetrieben, in Baumeister-, Holzbau-Meister- und Holzbaubetrieben, in Energie- und Gebäudetechnikbetrieben, in der öffentlichen Verwaltung, in Immobilienverwaltungsbetrieben, Wasserbau und Wasserwirtschaft, Umweltanalytikbetrieben, in Spezialgebieten der Abfallwirtschaft und Luftreinigungstechnik sowie Behörden.





WO AUS FORSCHUNG ZUKUNFT WIRD



ROHSTOFFE & ENERGIE

WERKSTOFFE

PROZESS & PRODUKT

RECYCLING

Algen, die Rohöl erzeugen? Materialien, die sich selbst heilen? Und wie entstehen aus Abfall wieder neue Produkte? Für eine nachhaltige Welt braucht es technische Innovation und kluge Köpfe. Nimm die Herausforderung an und werde Teil der Lösung. Ein Studium an der Montanuniversität in den Bereichen Rohstoffe Et Energie, Werkstoffe, Prozess Et Produkt sowie Recycling bereitet dich bestens auf deine zukünftigen Aufgaben vor. Unsere Studierenden profitieren von einem hervorragenden Betreuungsverhältnis und einem modernen Campus mit familiärer Atmosphäre. *#becausetheworldneedsyou*



www.unileoben.ac.at

#infotagleoben



Das Schülerheim der HTL Mödling: campusM

Willkommen in deinem neuen Zuhause, das ab 2021 neu gebaut wird. Das Schülerheim campusM arbeitet eng mit der HTL Mödling zusammen und ist nur einen Katzensprung von den Unterrichtsgebäuden entfernt. Hier ermöglichen die erfahrenen und engagierten Erzieherinnen und Erzieher eine optimale schulische und menschliche Betreuung und Förderung, eine

Erziehung zur Mitverantwortung in der Schul- und Internatsgemeinschaft, die Vermittlung eines soliden Grundwissens und die Anleitung zu selbstständigem und kritischem Denken. Das Erziehungspersonal versteht sich dabei nicht als Elternersatz, sondern als Begleitung der elterlichen Erziehungsarbeit.



Durch die Gliederung der Unterkünfte kann eine altersadäquate Studienbetreuung gewährleistet und durchgeführt werden. Das von Fachpersonal angeleitete individuelle und kontrollierte Lernen führt dazu, dass unsere Schülerinnen und Schüler einen signifikant besseren Lernerfolg aufweisen als ihre externen Kolleginnen und Kollegen. Um Schwierigkeiten bei unseren Jüngsten zu vermeiden, werden mögliche Schwächen in Deutsch, Mathematik, Englisch und in den technischen Schwerpunktfächern frühzeitig erkannt und mit entsprechenden Lern- und Betreuungsmaßnahmen behoben.

Ein buntes und vielseitiges Freizeitprogramm

Die sinnvolle und kreative Gestaltung der Freizeit unserer Schülerinnen und Schüler ist uns ein wichtiges Anliegen. Daher bietet der campusM vielfältige Möglichkeiten der Erholung für Körper und Geist. Dazu zählen z. B. Sportarten wie Bouldern, Bogenschießen, Fußball, Volleyball, Basketball, Billard, Trainieren im Fitnesscenter oder auch die Teilnahme am Schülerheimorchester. Ein weiteres wichtiges Standbein der Betreuung ist das hauseigene Restaurant. Zwei bis drei Mittagsmenüs stehen täglich zur Auswahl; zum Frühstück und am Abend können die Jugendlichen aus einem „All you can eat“-Angebot wählen. Zusätzlich stehen für den kleinen Hunger zwischendurch zwei Bistros zur Verfügung.

bus dich weg!

beinwachs
busreisen

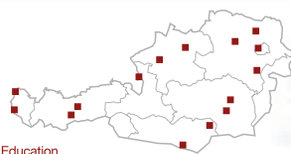
2700 Wr. Neustadt · Wienerstraße 102 · 02622/22243
info@beinwachs.at · www.beinwachs.at



Vom Ing. zum Dipl.-Ing. (FH)

in 2 Jahren berufsbegleitend mit Fernstudienelementen

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Bauingenieurwesen



geführt von Ingenium Education
ein Studium der HTWK Leipzig

**Studien- & Technologie
Transfer Zentrum Weiz**

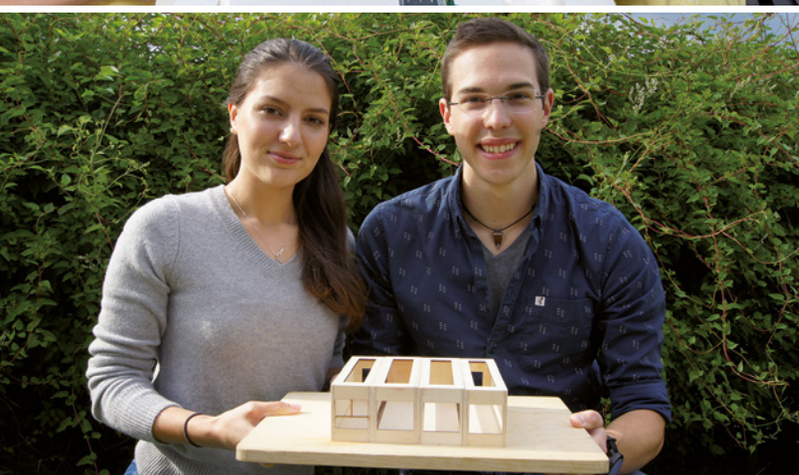
Ein Studium der HS Mittweida

info@aufbaustudium.at
T.: +43 3172 603 4020
www.aufbaustudium.at



Studienstarts

**März &
September**



HTL Mödling – ausgezeichnet!

Dank einer Ausbildung auf kontinuierlich hohem Niveau, einem engagierten Lehrerteam und einer förderlichen Lernumgebung wird die HTL Mödling regelmäßig mit hochkarätigen internationalen und nationalen Preisen ausgezeichnet. Dazu zählen zum Beispiel:

- Vizeweltmeister bei der größten Erfindermesse der Welt und mehrfache Teilnahme an weltweiten Erfindermessen
- Sieg bei der internationalen Robot Challenge
- Spitzenplatz beim EU Contest für Young Scientists in Mailand
- Erster Platz beim europäischen EUROSOLAR-Preis
- Regelmäßige Siegerplätze beim österreichischen Wettbewerb „Jugend Innovativ“
- Zahlreiche Siege bei Sport-, Rhetorik-, Fremdsprachen- und Mehrsprachenwettbewerben
- Erste Plätze bei fachspezifischen Wettbewerben sowie in den Bereichen Film und Kultur
- Auszeichnung zur innovativsten HTL Österreichs 2019

Aber auch die HTL Mödling selbst lobt Auszeichnungen für ihre Schülerinnen und Schüler aus. So z. B. den „Social Award“ für besonderes soziales Engagement im Laufe der Schul Laufbahn durch Beiträge in der schulpartnerschaftlichen Entwicklung, über Mithilfe bei schulinternen sowie externen Organisationen, Entwicklungshilfe etc. Oder den Ehrenring der HTL Mödling, der vom Absolventenverein jährlich an ca. 20 bis 30 Absolventinnen und Absolventen verliehen wird, die alle fünf Schuljahre sowie die Reife- und Diplomprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg absolviert haben.

Der Absolventenverein

Der Absolventenverein der HTL Mödling stellt ein Netzwerk aus Schule, ihren Absolventinnen und Absolventen und der beruflichen Praxis dar. Dabei setzt sich der Vereinsvorstand aus ehemaligen Absolventinnen und Absolventen zusammen – mit dem Ziel, die kommenden Absolventinnen und Absolventen bestmöglich zu betreuen. Alljährlich fördert der Verein verschiedene Schulprojekte und Investitionen in die Schulausstattung. Außerdem werden regelmäßig professionell organisierte Absolvententreffen mit Schulführungen, Events, Ausstellungen u. v. m. ausgerichtet. Als Mitglied des Absolventenvereins wird man Teil eines weltweiten Netzwerks von Fachleuten zum Erfahrungsaustausch und zum Knüpfen neuer Kontakte.

DEIN NÄCHSTES ZIEL: BACHELOR

- ★ BIOMEDICAL ENGINEERING
- ★ ELEKTRONIK
- ★ ELEKTRONIK UND WIRTSCHAFT
- ★ HUMAN FACTORS AND SPORTS ENGINEERING
- ★ INFORMATIK
- ★ INFORMATIK DUAL
- ★ INFORMATIONS- UND KOMMUNIKATIONSSYSTEME
- ★ INTERNATIONALES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN
- ★ MASCHINENBAU
- ★ MECHATRONIK UND ROBOTIK
- ★ SMART HOMES UND ASSISTIVE TECHNOLOGIEN
- ★ URBANE ERNEUERBARE ENERGIETECHNOLOGIEN
- ★ WIRTSCHAFTSINFORMATIK



FH University of Applied Sciences

**TECHNIKUM
WIEN**

www.technikum-wien.at



Höhere Technische Bundeslehr-
 und Versuchsanstalt Mödling
 Technikerstr. 1-5
 2340 Mödling

Tel.: +43 2236 408-0
 Fax: +43 2236 408-2250
 E-Mail: sekretariat-direktion@htl.moedling.at
 Web: htl.moedling.at

Ihr findet uns auch auf
 Facebook und Instagram.

