



Höhere Technische Lehranstalt Mödling



Umfassendes Bildungs-
angebot an der größten
technischen Schule
Österreichs

Höhere Abteilungen

5 Jahre, umfassende Allgemeinbildung und berufliche Qualifikationen | Abschluss mit Reife- und Diplomprüfung | Nach 3 Jahren Praxis Ingenieurtitel | Einschlägige Berechtigungen gemäß Gewerbeverordnung | Berechtigung zum Fachhochschul- und Universitätsstudium

- Bautechnik Hochbau
- Bautechnik Tiefbau
- Elektronik und Technische Informatik
- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Holztechnik
- Innenarchitektur
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Umwelttechnik
- Wirtschaftsingenieure

Kollegs/Aufbaulehrgänge

4 Semester | Short Circle Study zur beruflichen Qualifikation | Abschluss mit Diplom- bzw. Reife- und Diplomprüfung | Nach drei Jahren Praxis Ingenieurtitel | Einschlägige Berechtigungen gemäß Gewerbeverordnung | Berechtigung zum Fachhochschul- und Universitätsstudium

- Bautechnik – Hochbau
- Bautechnik – Umwelttechnik
- Elektronik und Informationstechnologien
- Energieplanung Gebäude- und Kältetechnik
- Holztechnik
- Innenraumgestaltung und Möbelbau
- Innenraumgestaltung und Möbelrestaurierung
- Materialität und Gestaltung

Die HTL Mödling in Zahlen

- **Schülerzahl:** rund 3.600
- **Klassengröße:** durchschnittlich 24 Schüler
- **Lehrpersonen:** rund 400 und etwa 100 weitere Angestellte
- **Ausstattung:** mehr als 33 Gebäude mit Zimmerei, Maurerei, Sägewerk, Schmiede, eigener Heizzentrale, Laboratorien, Schülerheimen
- **Eigene Papierhandlung, Bankomat, Telefonzellen, eigene Bushaltestelle, Restaurant und Cafeteria für 600 Personen, Gebetsräume, behindertengerechte Ausstattung, großes Sport- und Freizeital mit Fußball-, Handball- und Basketballplatz, Hightech-Multimediasaal**

Luftaufnahme des Schulgeländes



Modell unseres Logos



Fachschulen

4 Jahre | fundierte Allgemeinbildung und praktische berufliche Qualifikation | Abschluss mit Abschlussprüfung | Einschlägige Berechtigungen gemäß Gewerbeverordnung | Berechtigung zum Besuch von facheinschlägigen Aufbaulehrgängen zur Erlangung der Reife- und Diplomprüfung

- Bautechnik
- Elektronik
- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Tischlerei

doka

Doka GmbH | Josef Umdasch Platz 1 | 3300 Amstetten | Austria
T +43 7472 605-0 | F +43 7472 64430 | info@doka.com | www.doka.com



Die Schule

„Wir gehören zu den besten Schulen des Landes und sind eine sehr gut organisierte Gemeinschaft. Elf verschiedene technische Fachrichtungen ermöglichen ein enorm breites Bildungsangebot und unterschiedliche Schulabschlüsse. Die Abteilungen sind wie kleine Schulen innerhalb der großen Schule organisiert und werden von Vorständen sehr familiär geführt. Dadurch können unsere Schülerinnen und Schüler sehr persönlich und individuell betreut werden. Der Kontakt zu den Lehrenden ist traditionell gut, und die Schule hat seit ihrer Gründung im Jahr 1919 einen ausgezeichneten Ruf, wir unterrichten Schüler bereits in der dritten und vierten Familiengeneration.

Die Schule liegt am Stadtrand von Mödling in einem großen parkähnlichen Schulgelände mit eigenem Wald. Das großzügige Platzangebot gibt unseren Schülern viel Bewegungsfreiheit, und sie können nach oft anstrengenden Unterrichtsstunden ideal entspannen.

Die Größe unserer Schule hat unbestreitbare Vorteile: Wir haben ein enormes Potenzial an motivierten und klugen Schülerinnen und Schülern, was sich in den vielen Preisen und Auszeichnungen, die die Schule jedes Jahr erringt, ausdrückt. Wir haben so viele unterschiedliche, bestens ausgestattete Werkstätten und Labors, dass wir fast alles selbst machen können – von Reparaturarbeiten bis hin zu hochtechnischen Aufgabenstellungen. Viele unserer Lehrerinnen

und Lehrer kommen aus der Privatwirtschaft oder haben Lehraufträge an Fachhochschulen und Universitäten. Dadurch ist die Schule immer auf dem allerneuesten Stand von Wissenschaft und Technik.“



Direktor Ing. Mag. Harald Hrdlicka

Die Abteilungen

Bautechnik – Hochbau

Bautechnik – Tiefbau



Die Abteilung Bautechnik ist eine Bildungseinrichtung, die auf hohem Niveau und mit modernen Werkzeugen Wissen in den Bereichen Gestaltung, Planung und Konstruktion von Bauwerken vermittelt. Unsere Absolventinnen und Absolventen gehören durch ihre praxisorientierte Ausbildung zu den gefragtesten Mitarbeitern in allen Bereichen der Bauwirtschaft, z.B. in Architektur- und Zivilingenieurbüros, in Infrastrukturplanung, Bauleitung, Baumanagement, Baumeisterbetrieben und in der öffentlichen Verwaltung im kommunalen und im städtischen Bereich.



Bautechnik – Umwelttechnik

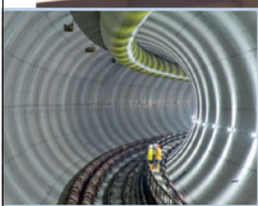


Zusätzlich zum Gebiet des allgemeinen Bauwesens umfasst die Ausbildung folgende Schwerpunkte: Wasser – Energie – Ökologie und Lebensraum – Abfall und Wiederverwertung – Umweltuntersuchung und Umweltanalyse.

Die Ausbildung ist ausgerichtet auf alle Phasen einer bau- und umweltspezifischen Aufgabenstellung wie: Entwurf, Planung, Berechnung, Dimensionierung, Betriebs- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchung, Messtechnik, Untersuchungstechnik und Analyse, Management.



Gemeinsam bauen wir Ihre Zukunft



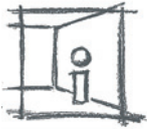
PORR AG
1100 Wien, Absberggasse 47
T +43 (0)50 626-0
personalmanagement@porr.at
karriere.porr.at

powered by



Die PORR-Gruppe verfügt über hohe Kompetenz in allen Sparten der Bauwirtschaft. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erfüllen mit vollem Einsatz und großem Know-how ihre Aufgaben und garantieren so den nachhaltigen Erfolg. Wir suchen daher heute die Besten von morgen – denn wir bauen auf unser Team.

Innenarchitektur

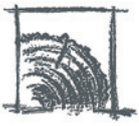


Die universelle Ausbildung in Theorie und Praxis macht die Absolventen und Absolventinnen zu gefragten Mitarbeitern in allen Bereichen der Innenraumgestaltung, des Möbelbaus und des einschlägigen Fachhandels.

Die fachspezifischen Ausbildungsinhalte reichen von der fachtheoretischen Ausbildung in Planung, Einrichtung und Adaptierung unterschiedlichster Bauten über Entwurf, Planung und Kalkulation von Möbel- und Bautischlerarbeiten bis hin zu Wirtschaftskennnissen zur Unternehmensführung und einer fachpraktischen Ausbildung in den modernen Tischlereiwerkstätten und im Labor.



Holztechnik



Holz als edler und nachhaltiger Rohstoff für die Herstellung von Möbeln und Holzbauten wird in Zukunft noch mehr an Bedeutung gewinnen. Hier ist die Fähigkeit gefragt, Know-how und handwerkliches Können mittels modernster Technologien in die Praxis umzusetzen.

Die umfangreiche ingenieurmäßige Ausbildung im größten Holzausbildungszentrum Österreichs bietet daher seit acht Jahrzehnten einen fundierten, praxisnahen und zukunftsorientierten Ausbildungsweg, der Natur, Handwerk und Technik ideal verbindet und von der Wirtschaft besonders geschätzt wird.



▶ VIDEO online

Wir Tiroler

lieben die Herausforderung ...

... und bauen erstklassige
Holzbearbeitungsmaschinen!

c-express 920

Leistungsfähige CNC-Technik
auf nur 2,5 m².

FORMAT-4 - Wählen Sie aus mehr als 40 Holzbearbeitungsmodellen für Gewerbe und Industrie

7 Service- und Verkaufsstellen in Österreich
Sofort-INFO unter Tel. 05223/55 306
Zentrale FELDER KG

KR-Felder-Straße 1, 6060 HALL in Tirol
Ausstellungszentrum Niederösterreich
Hainfelder Straße 35, 3071 Böheimkirchen
info@format-4.at · www.format-4.at



FORMAT-4
Qualität und Präzision
aus ÖSTERREICH



NEU

FORMAT
Holzbearbeitungsmaschinen
für Handwerk, Gewerbe und Industrie



Praxisorientiertes Lernen

Durch Pflichtpraktika erhalten die Schülerinnen und Schüler einen frühzeitigen Einblick in das Berufsleben. Viele treten ihre erste Arbeitsstelle bei ihrer Praktikumsfirma an.

Unterrichtsmittel

An der HTL Mödling kommen die neuesten Technologien und Softwareprogramme im Unterricht zum Einsatz.

Besondere Allgemeinbildung

Englischzertifikate und fachtheoretischer Unterricht in englischer Sprache erhöhen die internationale Wettbewerbsfähigkeit.

Betriebsbesichtigungen und Exkursionen

Jedes Schuljahr finden durchschnittlich rund 300 ein- und mehrtägige Exkursionen, Betriebsbesichtigungen, Messebesuche und Projekttage in Österreich und ganz Europa statt.

Karriereplanung

Der „Recruiting-Tag“ ist eine Karrieremesse für die Schülerinnen und Schüler der HTL Mödling. Hochkarätige Firmen und Großkonzerne aus dem In- und Ausland bemühen sich um HTL-SchülerInnen als zukünftige MitarbeiterInnen.

Internationalität

Strategische Partnerschaften mit zwei britischen University Technical Colleges ermöglichen Schüler- und Lehreraustausch sowie die Zusammenarbeit am „International Vocational Curriculum“.

Unterrichtsmittel



Praktikum



Praxisorientierte Ausbildung





„Allgemeinbildung, technisches Wissen und soziale Kompetenz sind die Grundpfeiler unserer zukunftsorientierten Ausbildung.“

Direktor Ing. Mag. Harald Hrdlicka



Recruitingtag 2013



Schüler-Blaskapelle



Abwechslung

Sprachwochen, Skikurse und Sportwochen beleben den Schulalltag.

Reichhaltiges Kulturleben

Schüler- und Lehrerband, Modern Dance, Blasorchester, Theateraufführungen, Abteilungsfeste, großer Sommerball.

Schulpartnerschaften

Schulpartnerschaften mit Schüleraustausch mit Schulen in Finnland, Ungarn, Deutschland, England und der Slowakei.

... und jede Menge Spaß

Purzelbaum-Weltrekord, vielfältige gemeinsame Unternehmungen, von der Donaufloßfahrt bis zur Gipfelkreuz-Errichtung und vieles mehr ...

Reichhaltiges Kulturleben



Einfach nur Spaß





Bosch ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit über 300.000 MitarbeiterInnen in 150 Ländern. In Österreich umfasst die Bosch-Gruppe neun Gesellschaften an 16 Standorten. Bosch ist ein Unternehmen...

- ... in privater Hand mit Weitblick, Beharrlichkeit und finanzieller Unabhängigkeit.
- ... das sich an den Werten des Firmengründers Robert Bosch orientiert: Glaubwürdigkeit, Zuverlässigkeit und Legalität sind wichtiger als Geld und Gewinnmaximierung.
- ... das die Vielfalt seiner MitarbeiterInnen als Stärke sieht.
- ... das technologische Antworten auf die ökologischen Fragen unserer Zeit liefert – eben Technik fürs Leben.
- ... deren MitarbeiterInnen daran glauben, noch eine lange Zukunft gestalten zu können.

Bosch ist ein besonderes Unternehmen – für Menschen, die etwas bewegen wollen! Bosch fördert zum Beispiel jedes Jahr den heimischen Technik-Nachwuchs mit Österreichs größtem HTL-Wettbewerb.

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

Bei uns erwarten Sie spannende Aufgaben und beste Perspektiven. Jeder hat andere Vorstellungen von seinem Traumjob – jede Karriere verläuft anders.

Pflicht- und Ferrialpraktikum:

Die Praktika sind bei uns im Haus sehr beliebt. Nutzen Sie die Chance, ein Großunternehmen hautnah kennen zu lernen.

Direkteinstieg:

Von der Schule in den globalen Konzern. Wir fördern und bereiten Sie auf Ihren Erfolg bei Bosch vor.

Studienbegleitendes Praktikum:

Ihr Weg führt Sie an eine Hochschule zu einem weiterführenden Studium? Wir unterstützen Sie, Ihr erworbenes Wissen sofort praktisch umzusetzen. Wir bieten viele Möglichkeiten – vom Teilzeitpraktikum bis zur geringfügigen Beschäftigung.

Lehrlingsausbildung:

Zusätzlich zur Fachausbildung in zehn verschiedenen Lehrberufen bieten wir hervorragende Trainings und spannende Auslandspraktika an.

Bosch ist ein international und global agierendes Unternehmen. Deshalb sind wir immer auf der Suche nach talentierten und engagierten SchülerInnen, StudentInnen, High Potentials, ExpertInnen und Fachkräften.

Erfahren Sie mehr über uns unter:

www.bosch.at
www.bosch-career.at
<https://stellenboerse-at.bosch.com>
www.facebook.com/BoschOesterreich



Elektrotechnik



Elektronik und Technische Informatik



Mechatronik



Fahrzeugtechnik



Elektrotechnik



Zwei wesentliche Fragen bestimmen heute den elektrotechnischen Alltag: Woher kann und soll elektrische Energie kommen? Wie gut lässt sich ein Prozess automatisieren, um eine möglichst hohe Qualität eines Produktes zu erreichen? Diesen Fragen geht die Ausbildung mit den Schwerpunkten Erneuerbare Energien (Wind, Wasser, Sonne), Automatisierungs- und Informationstechnik, Antriebstechnik und Industrieelektronik auf den Grund.

Elektronik und Technische Informatik



Diese Abteilung bietet eine hochqualifizierte Ausbildung auf den Gebieten der Elektronik und Technischen Informatik mit den Schwerpunkten Konsumelektronik, industrielle Elektronik, Mikroprozessortechnik, Kommunikationstechnik, Computernetzwerke und Software-Engineering. Schüler und Schülerinnen können zwischen der sehr praxisorientierten Fachschulausbildung, der höheren Ausbildung mit Reifeprüfungsabschluss und der Kollegausbildung wählen.

Mechatronik



Die Mechatronik verbindet Mechanik und Elektronik miteinander, erweitert durch Spezialgebiete wie zum Beispiel der technischen Optik, der Mess- und Prüftechnik und der Medizintechnik. In der speziellen Ausbildungsrichtung Präzisionstechnik geht es um Fertigungsverfahren wie etwa Laser- und Mikrostrukturtechnik. Durch die universelle Ausbildung der Absolventen und Absolventinnen besteht in vielen Zweigen der Industrie Nachfrage nach unseren Mechatronikern.



Fahrzeugtechnik



Die Fahrzeugindustrie, von der Zulieferindustrie bis zum Dienstleistungsgewerbe, fragt gezielt nach Absolventinnen und Absolventen dieser Abteilung. Die Schülerinnen und Schüler erhalten eine maschinenbauliche Ausbildung mit fachspezifischen fahrzeugtechnischen Schwerpunkten und arbeiten im Rahmen von Projekten mit Hybrid- und Erdgasantrieb sowie der Elektromobilität. Die boomende österreichische Autoindustrie bezieht ihre Ingenieure vorwiegend aus der Abteilung Fahrzeugtechnik der HTL Mödling.

Maschinenbau

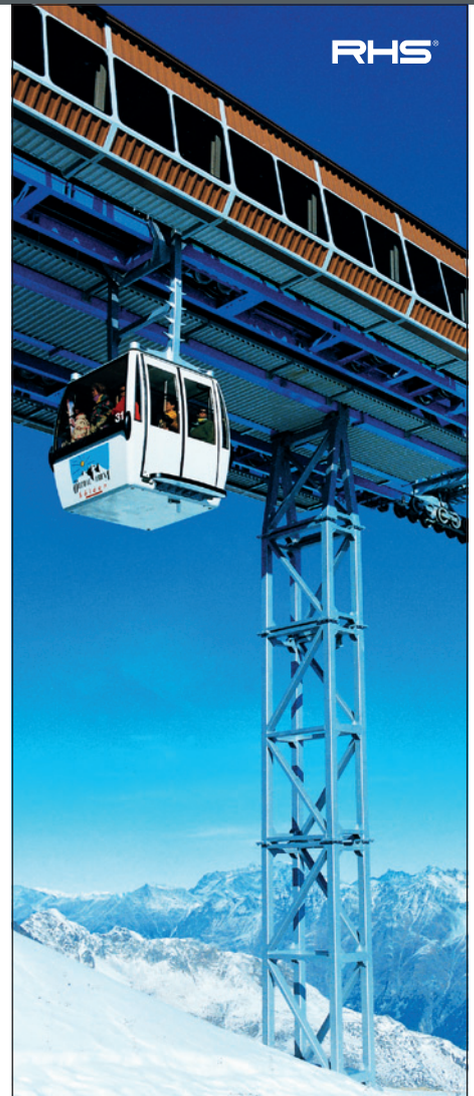


Die Maschinen- und Anlagentechnik ist der größte industrielle Arbeitgeber in Österreich. Die Abteilung Maschinenbau mit ihren rund 300 Schülerinnen und Schülern und mehr als 60 Lehrenden bietet daher eine breit angelegte Ausbildung für größtmögliche Flexibilität. Die Ausbildung umfasst alle maschinenbaurelevanten Bereiche sowie Verkehrs-, Transport- und Lagertechnik, Fertigungs- und Automatisierungstechnik sowie Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik.

Wirtschaftsingenieure



Die Wirtschaft braucht Persönlichkeiten mit Geschick für unternehmerisches Handeln, ganzheitlichem Denken, Selbstvertrauen und sozialer Kompetenz. Die Ausbildung in der Abteilung für Wirtschaftsingenieure zielt genau auf diese Anforderungen ab, und unsere Absolventinnen und Absolventen findet man meist an den Schnittstellen von technischen und wirtschaftlichen Aufgabenstellungen wie z. B. Produktmanagement, technischer Ein- oder Verkauf, Controlling, Projektleitung, Umwelt- und Qualitätsmanagement, IT und Organisation.



Grenzenlose
Möglichkeiten
mit **RHS**® Stahlhohl-
profilen.

Unter dem geschützten Markenzeichen RHS setzt ALUKÖNIGSTAHL europaweit neue Maßstäbe in den Bereichen Maschinen- und Sondermaschinenbau, Anlagen- und Stahlbau, Brücken-, Fahrzeug-, Lift- und Seilbahnbau sowie Agrartechnik, Schiffs- und Metallbau.

RHS Stahlhohlprofile zeichnen sich vor allem durch beste statische Werte selbst bei kleinen Dimensionsquerschnitten aus und eignen sich dadurch auch hervorragend für Stützenkonstruktionen, Lichtdächer und Fassadenkonstruktionen.

Weitere Informationen zu unseren Produkten erhalten Sie unter Tel.: +43 2236/626 44-0 oder www.rhs.alukoenigstahl.at



ALUKÖNIGSTAHL
Division Stahl



Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H.

Seit über drei Jahrzehnten höchst erfolgreich tätig, entwickelte sich B&R mit Hauptsitz in Eggelsberg zu einem bedeutenden internationalen Unternehmen. Mehr als 2.300 engagierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen machten das oberösterreichische Privatunternehmen zu einem weltweit agierenden Innovations- und Technologieführer in der Automatisierungs- und Prozessleittechnik.

Durch die enge Verzahnung von Entwicklung und Produktion gewährleistet B&R kürzeste Innovationszyklen für Maschinen- und Anlagenbauer unterschiedlichster Branchen. Zur Sicherung des technologischen Vorsprungs investiert B&R jährlich rund 17% des Umsatzes in Forschung und Entwicklung und ist mit rund 1.700 Mitarbeitern am Hauptstandort einer der größten Arbeitgeber im Innviertel.

Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H.
B&R Strasse 1, 5142 Eggelsberg
Tel.: +43 (0)77 48 / 65 86-0
E-Mail: office@br-automation.com
Bewerbungen: jobs@br-automation.com

Perfection in Automation
www.br-automation.com



Schöner wohnen

Am campusM werden Komfort, Ausstattung und Sicherheit großgeschrieben. 4 Häuser, eines davon extra für Mädchen, 200 Zimmer – und zum Unterricht ist es nur ein Katzensprung. Hier fühlt man sich einfach wohl.

Leichter lernen

Am campusM wird in kleinen, homogenen Gruppen gelernt. Mit erfahrenen Pädagogen, die begleiten, beraten, unterstützen. Hier geht's entspannter und schneller, hier ist der schulische Erfolg deutlich größer.

Besser leben

Am campusM wird frisch gekocht. Im neuen Feinschmecker-Restaurant gibt's täglich 3 Menüs. Für jeden Geschmack – auch für Allergiker. Hier wird alles hausgemacht, vom Frühstück bis zum Abendschmankerl.



Dynamisch und leistungsstark

Die HTL Mödling erringt regelmäßig hochkarätige internationale und nationale Preise und Auszeichnungen. Dies zeugt von einer Ausbildung auf kontinuierlich hohem Niveau, einem engagierten Lehrerteam und einer förderlichen Lernumgebung. Auch das Engagement der Schule im sozialen Bereich und der internationalen Entwicklungshilfe ist sehr hoch und hat seit vielen Jahren Tradition.

Einige besonders prestigeträchtige Auszeichnungen der letzten Jahre

- Fünf erste Plätze und zwei zweite Plätze beim renommierten Wettbewerb „Jugend Innovativ“ innerhalb der letzten 10 Jahre in der Königsklasse „Engineering“
- Mehrfache Teilnahmen an weltweiten Erfindermessen, Europameister beim 16. europäischen Wettbewerb für junge Wissenschaftler in Dublin
- Erster Platz beim „EUROSOLAR-Preis 2012“ für die Entwicklung und Realisierung eines Holzgas-Heizkraftwerkes
- Erste Plätze für Rhetorik- und Mehrsprachenwettbewerbe
- Erste Plätze bei fachspezifischen Wettbewerben sowie in den Bereichen Film, Kultur und Sport
- Regelmäßige Mitarbeit bei „Sparkling Science“-Projekten

Diplomarbeiten

Jährlich werden zahlreiche Diplomarbeiten eingereicht. Diese sind hochkomplexe technische Arbeiten, deren Bearbeitung umfangreiche theoretische und praktische Kenntnisse am Stand der Technik voraussetzen, wissenschaftliches Arbeiten und Handeln einschließen und kreative Lösungsansätze erfordern.

Ehrenring der HTL Mödling

Diese besondere Auszeichnung wird an Schülerinnen und Schüler verliehen, die alle fünf Schuljahre und die Reife- und Diplomprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg absolvieren. Pro Schuljahr gibt es rund 20 bis 30 Ehrenring-KandidatInnen, die von Firmen und Unternehmen besonders umworben werden.

Ehrenring für ausgezeichnete Schülerinnen und Schüler



„Jugend Innovativ“: So sehen Sieger aus



Soziales Engagement und internationale Entwicklungshilfe

Seit mehr als 30 Jahren betreibt die Schule aktive gemeinnützige Arbeit mit Sozialprojekten in Entwicklungsländern auf der ganzen Welt.

Auch im nahen Umfeld wird gemeinnützige Arbeit betrieben: Generationenprojekte, Umweltprojekte, eine Gipfelkreuzerrichtung für einen beliebten Kärntner Ausflugsberg oder eine Diplomarbeit, die sich „Barrierefreies Mödling“ nennt.

Das Motto an der HTL Mödling lautet:

„Je mehr sich unsere Schülerinnen und Schüler in gemeinnützigen Projekten engagieren, desto verantwortungsbewusster werden sie als zukünftige Ingenieure agieren.“

JUNGE TALENTE GESUCHT!
BIST DU BEREIT FÜR DEINE KARRIERE BEI REHAU?

Als Premiummarke für polymerbasierte Lösungen ist REHAU in den Bereichen Bau, Automotive und Industrie international führend. Unsere Systeme begegnen dir Tag für Tag, in jeder Situation. Meist ganz selbstverständlich, ohne dass du es merkst.

Wir suchen junge Persönlichkeiten, die Interesse an unseren technischen Produktlösungen haben, und sich in einem internationalen Umfeld wohl fühlen.

Du möchtest aktiv am Erfolg von REHAU teilhaben und begeisterst dich für herausfordernde Tätigkeiten?

BAUE AUF DEINE ZUKUNFT - BEWIRB DICH BEI UNS!

Einblicke in deinen neuen und modernen Arbeitsplatz gewinnst du hier



REHAU Gesellschaft m.b.H. · Human Resources Industriestraße 17
2353 Guntramsdorf · 02236/246 84 0 · bewerbung.soe@rehau.com
www.rehau.at/unternehmen



HTL Mödling

Technikerstraße 1-5
 A-2340 Mödling
 Telefon: +43 2236 408-0
 E-Mail: sekretariat-direktion@
 htl.moedling.at
www.htl.moedling.at



Impressum:
 HTL Mödling, Direktor Ing. Mag. Harald Hrdlicka.
 Alle Fotos HTL Mödling



Die HTL Mödling bei Facebook:
www.facebook.com/MoedlingHTL

Stahlbau

Maschinenbau

Engineering



Jahrzehntelange Erfahrung im Stahlbau machen Zeman Stahl zum verlässlichen Partner – von komplexen Stahlkonstruktionen über Hallen für Fertigung, Logistik und Shoppingcentern bis zu Sportstätten, Architektur Stahlbau sowie Maschinen- und Anlagenbau.

Neben Beratung, Planung und Konstruktion realisiert Zeman die Bauabwicklung, Produktion und Montage, auch als Generalunternehmer.

Und über allem steht der ständige Wille, durch Neues noch besser zu werden. Für perfekte Lösungen aus einer Hand. **Competence in Steel eben.**

www.zeman-stahl.com



Competence in Steel