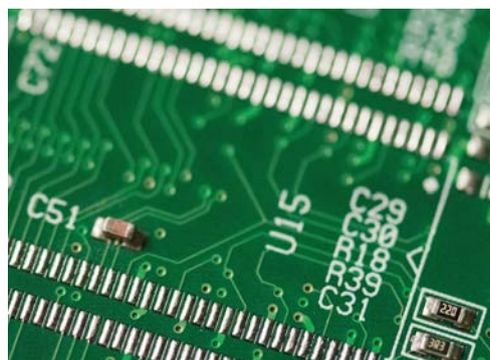




HTL | MÖSSINGERSTRASSE

WIRTSCHAFTSKOOPERATIONEN





MIT TECHNIK ZUKUNFT GESTALTEN!

Wie jede Generation stehen auch wir vor großen Aufgaben: Denken Sie an den Klimawandel, die Energiewende oder die Veränderung unserer Gesellschaft hin zu mehr Nachhaltigkeit. Mit Technik tragen wir wesentlich dazu bei, gute Lösungen für diese Aufgabe zu erarbeiten. Und wir hatten noch nie so viel Wissen und technologisches Know-how wie heute!

Für Ingenieurinnen und Ingenieure von morgen bietet die HTL Mössingerstraße schon heute Themen am Puls der Zeit. Als einer der ersten Infineon „Smart Learning“ Partner gehört die Schule zu den Vorreitern einer technischen und vor allem praxisnahen Ausbildung.

Durch enge Kooperation mit Infineon erhält die Schule Zugang zu weltweit führenden Spitzen-Technologien, zu unserem Know-how und vor allem zu unseren Expertinnen und Experten. Viele spannende Themen, Projektarbeiten, Praktika oder Diplomarbeiten sind durch diese enge Verknüpfung von Schule und Wirtschaft möglich. Dadurch stärken wir die praxisnahe Bildung in der Region insgesamt und eröffnen Chancen für zukünftige Berufsfelder in der Hightech-Branche, gerade auch für Frauen!

Viele HTL-Absolventinnen und -Absolventen sind bereits bei Infineon tätig: Sie leiten selbstständig Projekte, arbeiten in internationalen Teams, tauschen Wissen untereinander aus und nutzen die Chance der vielfältigen Karrierewege eines international agierenden Unternehmens.

In diesem Sinne freuen wir uns auf viele weitere Zukunftsgestalterinnen und -gestalter aus der HTL Mössingerstraße!

Dipl.-Ing. Dr. Sabine Herlitschka, MBA
Vorstandsvorsitzende Infineon Technologies Austria AG

Ausbildungspartner

DER HTL MÖSSINGERSTRASSE

Eine funktionierende Zusammenarbeit zwischen Schule, Wirtschaft und Gebietskörperschaften ist die Basis der gelungenen Ausbildung an den Berufsbildenden Höheren Schulen (BHS). Um diese Zusammenarbeit zu intensivieren, bietet die HTL Mössingerstraße Wirtschaftskooperationen an.

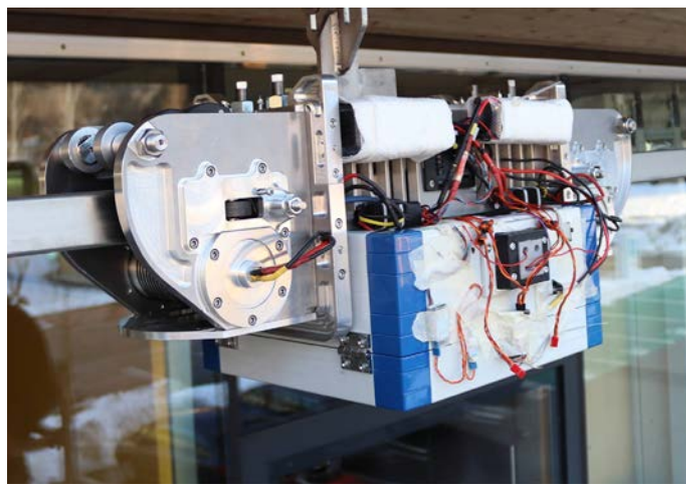
Wir als Schule sind ständig bemüht, unsere spezifischen Lehrinhalte an die Anforderungen der lokalen Wirtschaft anzupassen. Auch die spezielle Ausrichtung unserer Schwerpunkte können wir durch diese Kooperationen evaluieren und, falls nötig, zeitnah ändern. Als Partnerinnen und Partner sowie Unterstützerinnen und Unter-

stützer können Sie verschiedene **Werbemöglichkeiten** der Schule nutzen und damit den Kontakt zu unseren Schülerinnen und Schülern und zu unseren Absolventinnen und Absolventen herstellen. In dieser Broschüre stellen wir Ihnen unsere unterschiedlichen Ausbildungsrichtungen wie auch die vielfältigen Möglichkeiten der **Koope-**

ration vor. Sollten Sie Interesse an einer Zusammenarbeit haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme mit unserem Sekretariat oder mit der Schulleitung. Wir beraten Sie auch sehr gerne persönlich und stehen Ihnen für weiterführende Gespräche zur Verfügung.

Mit den Einnahmen aus den Ausbildungskooperationen werden folgende Maßnahmen unterstützt:

- Projekte und Diplomarbeiten
- unterschiedlichste Frei- und Wahlfächer sowie die Ausbildungsschwerpunkte
- Teilnahme an verschiedenen Wettbewerben
- Schuleingangsphase für die ersten Jahrgänge und Klassen
- Öffentlichkeitsarbeit der HTL Mössingerstraße
- Kooperationen mit anderen Bildungseinrichtungen
- Informationsveranstaltungen für Unterstufenschülerinnen und -schüler
- Kampagne zur Förderung von „Mädchen und Technik“
- Investitionen an der HTL Mössingerstraße
- Fort- und Weiterbildung von Lehrerinnen und Lehrern
- Schulveranstaltungen
- uvm.



AUSBILDUNG UND KOOPERATIONSMÖGLICHKEITEN

Biomedizin- und
Gesundheitstechnik

Elektronik und
Technische Informatik

Elektrotechnik

Fachschule für
Elektrotechnik

Abend-HTL für
Elektrotechnik und Informatik

HÖHERE ABTEILUNGEN

Die Ausbildung dauert fünf Jahre und schließt mit der Reife- und Diplomprüfung ab. Großer Wert wird dabei auf eine fundierte technische Ausbildung gelegt, mit besonderem Augenmerk auf die praktische Ausbildung in Werkstätten und Labors.

Im Abschlussjahr verfassen die Schülerinnen und Schüler eine Diplomarbeit, meist in Zusammenarbeit mit einem Partner aus der Wirtschaft. Nach entsprechender Praxis besteht die Möglichkeit, den Titel „Ingenieur/in“ zu erwerben und ein Gewerbe anzumelden. Außerdem berechtigt die Reife- und Diplomprüfung zum Studium an einer Universität oder Fachhochschule mit Anrechnungsmöglichkeiten bei facheinschlägigen Studien.

FACHSCHULE

Die Ausbildung an der Fachschule dauert dreieinhalb Jahre und endet mit einer Abschlussprüfung. Neben der Vermittlung von Allgemeinbildung sowie fachtheoretischen und betriebswirtschaftlichen Kompetenzen steht eine umfangreiche praxisorientierte, handwerkliche Ausbildung in den Werkstätten und Labors im Vordergrund.

Im **letzten Semester** wird ein **Betriebspraktikum** absolviert, vorzugsweise in einem Betrieb der lokalen Wirtschaft.

Mit der Abschlussprüfung erwerben die Absolventinnen und Absolventen Berechtigungen verschiedener einschlägiger Fachberufe.

ABENDSCHULE

Die Studierenden der Abendschule erwerben in einer Vier-Tage-Woche berufsbegleitend die HTL-Reife- und Diplomprüfung. Neben Allgemeinbildung wird besonders auf die fachtheoretische und fachpraktische Ausbildung Wert gelegt. Das modulare System ist flexibel: Vorhandene Zeugnisse können anerkannt oder Kenntnisse durch Modulprüfungen nachgewiesen werden. Mit einer Reifeprüfung (AHS, HAK usw.) lassen sich mehrere Semester überspringen. Die Abendschule richtet sich an Berufstätige oder Umsteiger im technischen Bereich, die die Reife- und Diplomprüfung erlangen möchten.

MÖGLICHKEITEN DER KOOPERATION

Ferialpraktika

in den Sommerferien im Ausmaß von **mind. 4/8 Wochen**

- Fachschule: 4 Wochen
- Höhere Abteilung: 8 Wochen (in allen Jahrgängen und Klassen)

Jobangebote

für alle Absolventinnen und Absolventen auf der Homepage des Absolventenverbandes

<https://technicus.at/jobangebote>



Diplomarbeiten

- **Höhere Abteilung:** (Themenfindung von April bis Juni im 4. Jahrgang)

Hier gibt es mehr Infos!



Bereitstellung von Betriebspraktika für die Fachschule

- Dauer von etwa 2,5 Monaten (ca. 400 Stunden)
- Montag - Donnerstag im Betrieb
- Am Freitag findet ein begleitender Unterrichtstag statt.



Technik für Mensch und Umwelt

Gesundheit und eine gesunde Umwelt sind die Basis für die positive Entwicklung unserer Gesellschaft und unseres hohen Lebensstandards. Neben dem Fachpersonal sorgt auch die umfassende technische Unterstützung für hohe Qualität im Gesundheitswesen und im Umweltschutz.

Medizinische Geräte wie MRT, CT, Analysatoren für das Blutbild und viele weitere helfen bei Vorsorge, Diagnose, Therapie und Rehabilitation. Ähnliche Analysatoren und Messsysteme, wie sie in der Medizin zum Einsatz kommen, werden auch in vielen Bereichen der chemischen

Analytik wie Umweltmesstechnik, Pharmakologie und natürlich in der chemischen Industrie verwendet. Nahezu alle diese Geräte haben gemein, dass die Auswertung und Darstellung der Messergebnisse nur mehr softwareunterstützt verlaufen kann. Dadurch werden die

Messsicherheit, die Reproduzierbarkeit und die Durchsatzrate erhöht, was Kosten senkt und Datensicherheit garantiert. In diesem Bereich bietet die Medizinische Informatik nachhaltige Lösungen.

LERNINHALTE

- Elektronikdesign
- Softwareentwicklung
- Medizinische Messtechnik
- Medizinische Signalverarbeitung
- Anatomie, Physiologie und Biochemie

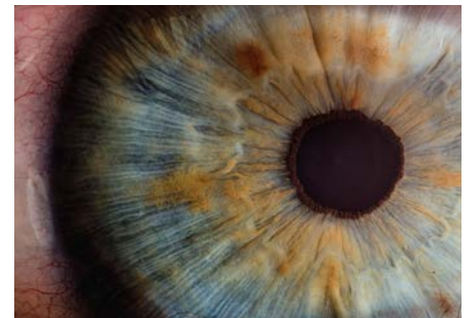
SCHWERPUNKTE

SMART MEDICAL SYSTEMS

- Bildverarbeitung
- Künstliche Intelligenz

ANALYTISCHE CHEMIE

- Instrumentelle Analytik und Umweltmesstechnik
- Qualitätsmanagement



© UNSPLASH.COM

MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Absolventinnen und Absolventen des Zweiges Biomedizin- und Gesundheitstechnik überzeugen mit ihrer breit gefächerten und umfangreichen Ausbildung sowohl in der Technik als auch in der Medizin und sind somit wahre „Allrounder“ im Job. Damit ist ein Einsatz im Elektronikdesign, der Softwareentwicklung, in der Messtechnik, im Qualitätsmanagement, der Inbetriebnahme, als Analytiker/in, als Applikationstechniker/in, aber auch im Vertrieb oder Service möglich.



Unsere Zukunft gestalten!

Ganze Städte, Gebäude, Fahrzeuge und alltägliche Gebrauchsgegenstände werden durch das „Internet of Everything“ zunehmend intelligenter. Dazu werden smarte Computer und elektronische Schaltungen entwickelt, programmiert und integriert.

Effiziente und sichere Kommunikationssysteme müssen geplant und konfiguriert werden. Roboter übernehmen in der Industrie 4.0 immer mehr Aufgaben und benötigen

leistungsfähige Steuerungs- und Regelungstechnik. Große Datenmengen müssen gesichert und zuverlässig analysiert werden. Mit dem modernen schulautonomen

Lehrplan erhalten die Schülerinnen und Schüler neben Allgemeinbildung und Fremdsprachen vor allem Kompetenzen für aktuelle und zukünftige Technologien.

LERNINHALTE

- Elektronikdesign
- Mess- und Prüftechnik
- Smart Technologies
- Softwareentwicklung
- Netzwerkmanagement
- Entrepreneurship

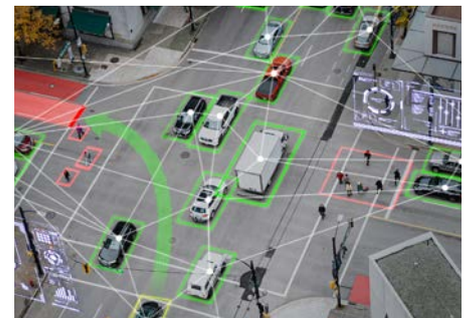
SCHWERPUNKTE

SMART SYSTEMS & CREATIVE ENGINEERING

Unsere Welt wird digitaler und vernetzter. Smarte Systeme steuern heute schon Häuser, Fahrzeuge und Maschinen – sie denken mit, reagieren automatisch und erleichtern den Alltag. Im Rahmen dieses Schwerpunkts werden die Funktionsweise smarterer Systeme, deren Vernetzung sowie die Entwicklung innovativer und kreativer Lösungen – auch unter Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) – vermittelt.

CODING LAB: WEB, APPS, GAMES & KI

In einem modernen Lern- und Kreativraum wird Softwareentwicklung praxisnah und projektorientiert vermittelt – auch unter Einbindung von Künstlicher Intelligenz. Durch gemeinsames Experimentieren und Entwickeln entstehen innovative Anwendungen für Web, Apps und Games. Das Coding Lab fördert kreatives Denken, technisches Verständnis und kollaboratives Arbeiten. Aus Ideen entstehen funktionierende Lösungen.



© PIXARAY.COM

MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Durch die hybride Ausbildung sowohl in der Elektronik als auch in der Informatik sind weitreichende Kompetenzen auf dem Gebiet der komplexen Zukunftssysteme für die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts garantiert.



Elektrische Energie stellt eines der zentralen Themen des 21. Jahrhunderts dar. Aber nicht nur in der Energiewirtschaft, sondern auch in der Industrie und im Sport werden innovative Spezialistinnen und Spezialisten gebraucht, die den Überblick haben und Zusammenhänge erkennen.

Energie muss dort ankommen, wo sie gebraucht wird. Um das zu schaffen, braucht es Ingenieurinnen und Ingenieure, die genau Bescheid wissen, wie elektrische Energie erzeugt, verteilt und gespeichert werden kann und was die Eigenheiten moderner Verbraucher (e-Mobilität) sind.

Im industriellen Bereich wissen die zukünftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, wie Automatisierungsanlagen funktionieren, wie Fertigungsprozesse überwacht werden können und wie Messtechnik und Planung dazu verwendet werden, Sicherheit und Qualität zu garantieren.

Für ein erweitertes industrielles Umfeld werden Technikerinnen und Techniker ausgebildet, welche die Bereiche Energie und Industrie vereinen und diese im weiten Feld des Sports zur Anwendung bringen. Mit der fundierten Ausbildung an der Abteilung für Elektrotechnik kann so das vielfältige technische Umfeld mitgestaltet werden.

LERNINHALTE

- Energieinnovation
- Energiespeicher
- e-Mobilität
- Industrieelektronik
- Energieversorgung der Zukunft
- Robotik im Industriebereich
- Automatisierungstechnik
- Antriebstechnik
- Entrepreneurship



SCHWERPUNKTE

SPORTS ENGINEERING

- Computerprogrammierung
- elektrische Messtechnik und Elektronik
- Projektmanagement
- Speed and Racing: E-Mobilität
- Sportwissenschaft

ELECTRICAL ENGINEERING & COMPUTER APPLICATION

- Energieinnovation und Nachhaltigkeit
- Industrieelektronik
- Robotik im Industriebereich
- Antriebstechnik
- Sicherheitstechnik



© UNSPLASH.COM

MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Absolventinnen und Absolventen der Abteilung Elektrotechnik können zukünftig an der Weiterentwicklung von Energiesystemen, am Aufbau von industriellen Automatisierungsanlagen und als Schnittstelle zwischen Sport und Technik arbeiten und dabei auch kreative und nachhaltige Innovationen entwerfen und umsetzen.



Moderne Gebäudetechnik, die als Smart City bezeichnet wird, erlaubt es, zentrale Bereiche wie die Elektroinstallation, die Lichttechnik oder das Steuern der Heizanlage mit Hilfe moderner Technologien immer mehr zusammenwachsen zu lassen.

So kann man das Licht tageszeit-optimal unter Ausnutzung natürlicher Lichtverhältnisse steuern, das Raumklima über die Jahreszeiten hinweg automatisch den Bedürfnissen anpassen oder den Schutz des Eigentums auf vielerlei Arten ermöglichen. Kontrolliert wird alles mit Hilfe von Smartphones oder Tablets (auch mit Sprachsteuerung), welche die Technik im Hintergrund verbergen, sodass alles ganz einfach zu bedienen ist.

Smart City bedeutet aber noch viel mehr! Erneuerbare Energie wie z.B. Photovoltaik- oder Kleinwindanlagen für Privatwohnungen und selbstverständlich Ladestationen für E-Autos und E-Roller werden hierbei noch miteinbezogen, um den Anforderungen des modernen Wohnens bezüglich Nachhaltigkeit, Komfort und Sicherheit gerecht zu werden.

Bei der Ausbildung wird neben der Theorie großer Wert auf den fachpraktischen Unterricht gelegt. Die Absolventinnen und Absolventen lernen im Bereich Smart City, die Anforderungen an Komfort, Sicherheit für die Menschen und Nachhaltigkeit für unsere Umwelt unmittelbar umzusetzen.

BETRIEBSPRAKTIKUM

Das abschließende Betriebspraktikum im 4. Jahr umfasst ein ca. 2,5-monatiges Praktikum in einem Unternehmen (von Montag bis Donnerstag), beginnend mit Schulanfang. An Freitagen wird dieses Betriebspraktikum von einem Unterrichtstag begleitet.



LERNINHALTE

- Basiswissen Elektrotechnik
- Intelligente Gebäudetechnik und Automatisierung
- Sicherheitstechnik
- Lichttechnologien
- Erneuerbare Energien und Energiemanagement
- Projektmanagement

MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Absolventinnen und Absolventen der Fachschule für Elektrotechnik schließen ihre Ausbildung als „All-in-one“-Technikerinnen und -Techniker ab, die bestens qualifiziert sind, um alle Arten von elektrischen Anlagen und IT-Netzen zu planen, zu bauen, zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten.



ABEND-HTL FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIK

Fit im Beruf!



Die Abendform der HTL Mössingerstraße bietet eine Ausbildung in zwei Bereichen: Elektrotechnik und Informatik. Der individuelle Wunsch nach beruflicher Veränderung, Spezialisierung und Karriere kann hier realisiert werden. Oder man nutzt einfach die Möglichkeit, durch lebenslanges Lernen geistig fit zu bleiben.



FACHRICHTUNGEN UND LERNINHALTE

ELEKTROTECHNIK

- Energiesysteme
- Automatisierungstechnik
- Antriebstechnik
- Industrieelektronik
- Industrielle Netzwerktechnik und Informationstechnik

INFORMATIK

- Technische Informatik
- Software Engineering
- Datenbanken und Informationssysteme
- Netzwerksysteme und verteilte Systeme
- Web und mobile Anwendungen



© UNSPLASH.COM

MÖGLICHE BETÄTIGUNGSFELDER

Absolventinnen und Absolventen der Abendschule zeichnen sich neben viel praktischer Erfahrung in ihrem Fachgebiet durch eine sehr hohe Belastbarkeit im beruflichen und privaten Umfeld aus. Entsprechend der absolvierten Fachrichtung sind sie in vielen Bereichen einsetzbar und für die Zukunft gerüstet.

MÖGLICHKEITEN DER KOOPERATION

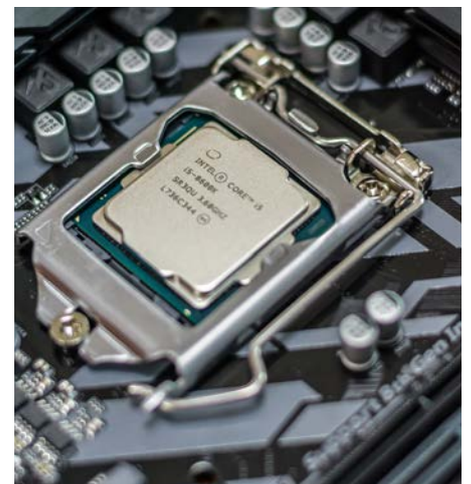
Diplomarbeiten

- Themenfindung von April bis Juni im 6. Semester

Jobangebote

- für alle Absolventinnen und Absolventen auf der Homepage des Absolventenverbandes

[https://technicus.at/
jobangebote](https://technicus.at/jobangebote)



© UNSPLASH.COM

Firmentag

IHR TAG - UNSERE SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

Unsere Schule bietet jedes Jahr den Firmentag an, der sowohl für Unternehmen als auch für die Schülerinnen und Schüler einen angenehmen Rahmen fürs Networking bietet. Mehr als dreißig namhafte Unternehmen präsentieren sich alljährlich bei diesem Event an unserer HTL.

Die Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen wie Chemie, Maschinenbau, Informatik, Elektronik und Elektrotechnik haben am Firmentag die Möglichkeit, den Schülerinnen und Schülern, insbesondere auch den Abschlussjahrgängen, ihre Firma zu präsentieren. Die Verbindung zwischen Lehre und Industrie ist ein wichtiger Bestandteil, um dem Wirtschaftsstandort die Möglichkeit zu geben, erfolgreiche und innovative Technologien der Zukunft zu entwickeln. Die HTL

bietet eine fachspezifische Ausbildung an, welche auf die Bedürfnisse der Industriepartner zugeschnitten ist. Dies führt dazu, dass unsere Absolventinnen und Absolventen auf dem heimischen wie auch auf dem internationalen Arbeitsmarkt sehr begehrt sind.

Am Firmentag bekommen die Schülerinnen und Schüler einen Eindruck vom Arbeitsleben und eine Vorstellung davon, in welchen Berufen sie später tätig sein können. Das motiviert auch zum Lernen.

Die teilnehmenden Firmen zeigen nicht nur, welche Berufschancen sich bei ihnen nach der HTL-Matura ergeben, sie stellen auch direkte Kontaktinformationen für Praktika und Feriarbeit bereit. Um die hohe Nachfrage an qualifizierten Arbeitskräften abdecken zu können, bewerben sich die Firmen bei den HTL-Absolventinnen und -Absolventen.



Angebote

FÜR AUSBILDUNGSPARTNER

Damit Sie unsere verschiedenen Werbemöglichkeiten nutzen und die Schule in ihren vielfältigen Ausbildungsbereichen unterstützen können, haben wir unterschiedliche Angebote für Sie als Ausbildungspartner zusammengestellt.

PLATIN

DIESE PARTNER SIND FÜR UNS UNBEZAHLBAR

Platin-Partnerschaften werden exklusiv von der Schulleitung vergeben und beinhalten dieselben Inhalte und Möglichkeiten wie GOLD-Partnerschaften. Mit diesem Paket bedanken wir uns bei unseren langjährigen Partnern und bei besonders großzügigen Sponsoren, welche uns sowohl in finanzieller als auch materieller Hinsicht immer großzügig unterstützen.

In diesem Sinne ein herzliches Dankeschön an unsere Platin-Partner!

GOLD

€ 1500,- IM JAHR

- Stellplatz nach freier Wahl am Firmentag, Firmenvortrag (10 Minuten)
- Exkursionen/Vorträge/Workshops/Praktika/Jobangebote erwünscht und gefördert
- Kostenbeitrag (400 €) für alle Diplomarbeiten inkludiert
- Erstgereichte auf der Homepage
- Ganzseitige Werbung im Jahresbericht
- Werbung im Schulgebäude (Infoscreen und Poster)

Bitte stellen Sie uns folgende Werbematerialien zur Verfügung:

Logo: freigestellt (ohne Hintergrund); Vektor-Grafik (svg oder eps), sonst png

Jahresbericht: A4 Hochformat - 297 x 210 mm; 3 mm Anschnitt; alle gängigen Graphikformate: PDF, EPS, TIFF; CMYK, keine Farbgarantie

Infoseite digital: Querformat 16:9, 1920x1080, Full HD

Plakat: B1 Hochformat - 707 x 1000 mm, ohne Anschnitt, Plakat wird in der HTL gedruckt

SILBER

€ 1000,- IM JAHR

- Stellplatz am Firmentag wird zugeteilt, Firmenvortrag (5 Minuten)
- Exkursionen/Vorträge/Workshops/Praktika/Jobangebote erwünscht und gefördert
- Kostenbeitrag (400 €) für alle Diplomarbeiten inkludiert
- Zweitgereichte auf der Homepage
- Halbseitige Werbung im Jahresbericht

Bitte stellen Sie uns folgende Werbematerialien zur Verfügung:

Logo: freigestellt (ohne Hintergrund); Vektor-Grafik (svg oder eps), sonst png

Jahresbericht: A5 Querformat - 148 x 210 mm; 3 mm Anschnitt; alle gängigen Graphikformate: PDF, EPS, TIFF; CMYK, keine Farbgarantie



BRONZE

€ 500,- IM JAHR

- Stellplatz am Firmentag wird zugeteilt, Firmenvortrag nur nach Möglichkeit
- Drittgereichte auf der Homepage
- Exkursionen/Vorträge/Workshops/Praktika/Jobangebote erwünscht und gefördert
- Viertelseitige Werbung im Jahresbericht
- Kostenbeitrag (400 €) für alle Diplomarbeiten inkludiert

Bitte stellen Sie uns folgende Werbematerialien zur Verfügung:

Logo: freigestellt (ohne Hintergrund); Vektor-Grafik (svg oder eps), sonst png

Jahresbericht: A6 Hochformat - 148 x 105 mm; 3 mm Anschnitt; alle gängigen Graphikformate: PDF, EPS, TIFF; CMYK, keine Farbgarantie

Die Vertragsdauer der Pakete beträgt ein Jahr. Alle sonstigen Leistungen sind entsprechend projektbezogen. Sämtliche Werbemaßnahmen sind ebenfalls auf ein Jahr begrenzt. Gemäß § 2 Abs. 5 Z 2 UStG 1994 enthält der Betrag keine Umsatzsteuer und berechtigt daher nicht zum Vorsteuerabzug.

Der Vertrag verlängert sich nach Ablauf der Bindungsdauer nicht automatisch. Alle Partner werden von der HTL Mössingerstraße am Ende der Laufzeit bezüglich einer gewünschten Verlängerung kontaktiert.

Treten Sie mit uns in Kontakt!

office@htl-klu.at

+43 (0) 463 37 978

KOSTENBEITRÄGE FÜR WIRTSCHAFTSKOOPERATIONEN

Sie möchten außerhalb eines „VIP-Packages“ eine Werbeleistung von uns beziehen? Hier finden Sie eine Auswahl an Möglichkeiten!

WERBUNG IM JAHRESBERICHT

Der Jahresbericht erscheint jährlich mit einer Auflage von ca. 1500 Stück (Inhalt muss bereitgestellt werden).

GANZSEITIG

€ 400

HALBSEITIG

€ 200

VIERTELSEITIG

€ 100



Melden Sie sich gerne bei Mag. Andrea Scheinig (andrea.scheinig@htl-klu.at).

zusätzliche Informationen:

ganzseitig:

A4 Hochformat - 297 x 210 mm

3 mm Anschnitt

Alle gängigen Graphikformate: PDF, EPS, TIFF

CMYK (RGB wird konvertiert), keine Farbgarantie

halbseitig:

A5 Querformat - 148 x 210 mm

viertelseitig:

A6 Hochformat - 148 x 105 mm

WERBUNG IM SCHULGEBÄUDE

Werbeplakat im Format B1 und eine Infoseite auf dem Infoscreen (Plakat und Infos müssen bereitgestellt werden).

PREIS AUF ANFRAGE

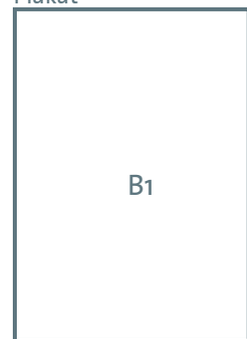
Melden Sie sich gerne bei der Schulleitung unter office@htl-klu.at.

zusätzliche Informationen:

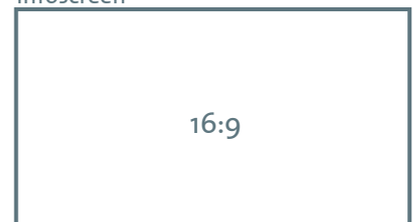
Infoseite: Querformat 16:9, 1920x1080, Full HD

Plakat: B1 Hochformat - 707 x 1000 mm, ohne Anschnitt, Plakat wird in der HTL gedruckt

Plakat



Infoscreen



STELLPLATZ AM FIRMENTAG

Der Standplatz wird nach Verfügbarkeit zugeteilt.
Außerdem inkludiert: Tisch, Stühle, Mehrfachsteckdose usw.

€ 100

Melden Sie sich gerne bei DI Dr. Dieter Maier (firmentag@htl-klu.at).

VORTRAG AM FIRMENTAG

Im Rahmen des Firmentages gibt es die Möglichkeit, einen Vortrag vor den Schülerinnen und Schülern zu halten (ca. 5-10min).

€ 50

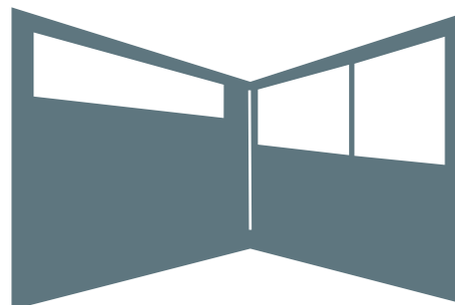
Melden Sie sich gerne bei DI Dr. Dieter Maier (firmentag@htl-klu.at),

RAUMSPONSORING

Ein Labor oder ein Werkstättenraum wird mit dem Branding der Firma versehen (Inhalte und Beklebung müssen bereitgestellt werden).

PREIS AUF ANFRAGE

Melden Sie sich gerne bei der Schulleitung unter office@htl-klu.at.



BETREUUNG EINER DIPLOMARBEIT

Gilt nur für Diplomarbeiten, welche nicht aus dem sozialen oder gemeinnützigen Umfeld kommen.

€ 400

Mentoringprogramm

BEGLEITEN SIE UNSERE SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER!

Sie wollen unsere Schülerinnen und Schüler in einem ganz besonderen Programm besser kennenlernen und ihnen Ihr Unternehmen nachhaltig näherbringen? Dann ist unser Mentoringprogramm das Richtige für Sie!

HARD FACTS

€ 2500,- PRO JAHR/KLASSE

- Sie begleiten eine Klasse der HTL Mössingerstraße vom dritten bis zum letzten Schuljahr.
- Pro Jahr werden zwei bis max. drei Aktivitäten mit der Klasse durchgeführt.
- Um einen optimalen Beziehungs- und Netzwerkaufbau zwischen Schülerinnen und Schülern, Lehrpersonal und Unternehmen zu gewährleisten, wird das Mentoring bindend für die gesamte Laufzeit (3.-5. JG) angeboten.
- Die Kosten werden in Sonderausstattungen für die Schülerinnen und Schüler investiert. Die Finanzierung von Wettbewerben bringt Ihr Unternehmen ebenfalls in den Vordergrund.
- Teilnehmen können Unternehmen aller Branchen, sofern sie HTL-Absolventinnen und -Absolventen beschäftigen.

SOFT FACTS

- Es werden Inhalte vermittelt, welche die Schülerinnen und Schüler optimal auf das Arbeitsleben vorbereiten.
- Eine öffentlichkeitswirksame Nutzung der Zusammenarbeit dient sowohl der Schule als auch dem Unternehmen und stärkt deren Image.
- Die Verbindung zwischen Theorie und Praxis ist essenziell für die Ausbildung der Schülerinnen und Schüler.
- Durch die enge Bindung der Schülerinnen und Schüler an das Unternehmen erhöhen sich die Chancen, qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu gewinnen.



WAS SIND DIE VORTEILE FÜR IHR UNTERNEHMEN?

- Unterstützung der Ausbildung der zukünftigen Fachkräfte,
- Förderung der Bindung zu den Klassen und den zukünftigen Technikerinnen und Technikern und Ingenieurinnen und Ingenieuren von morgen,
- Firmenpräsentation auf unserer Homepage, im Schulhaus und am HTL Firmentag

MÖGLICHER ABLAUF

3. JAHRGANG

- Kennenlernen des Mentors/der Mentorin mit Unternehmensvorstellung
- Exkursion zum Unternehmen
- technischer Vortrag

4. JAHRGANG

- Bewerbungstraining
- ein Tag im Unternehmen

5. JAHRGANG

- Präsentation der Diplomarbeiten
- Abschlussveranstaltung

OPTIONAL

- Angebot von Ferialpraktika
- Begleitung von Diplom- und Abschlussarbeiten

Gemäß § 2 Abs. 5 Z 2 UStG 1994 enthält der Betrag keine Umsatzsteuer und berechtigt daher nicht zum Vorsteuerabzug.

Der Vertrag verlängert sich nach Ablauf der Bindungsdauer nicht automatisch. Alle Partner werden von der HTL Mössingerstraße am Ende der Laufzeit bezüglich einer gewünschten Verlängerung kontaktiert.

Treten Sie mit uns in Kontakt!
office@htl-klu.at
+43 (0) 463 37 978

DIE HTL MÖSSINGERSTRASSE IST ZERTIFIZIERTE ENTREPRENEURSHIP - HTL !



Die Zertifizierung zur Entrepreneurship-Schule zielt darauf ab, dem Schulstandort zu bestätigen, dass Entrepreneurship-Aktivitäten im schulischen Alltag realisiert werden. Die zertifizierten Schulstandorte gewährleisten somit eine fundierte Ausbildung in den wesentlichen unternehmerischen Bereichen und fördern die Entwicklung persönlicher Kompetenzen wie Kreativität und Umsetzungsstärke, die als Schlüsselfaktoren für Innovationen gelten.

Die fächerübergreifende Vermittlung von „entrepreneurial thinking“ oder „unternehmerischem Denken“ ist dem Team der HTL Mössingerstraße seit vielen Jahren ein Anliegen.

Diese Aktivitäten wurden über alle Jahre protokolliert und zusammengefasst, um als „Center for Entrepreneurship Education in Engineering“ zertifiziert zu werden.

Der Zertifizierungsprozess erfolgte durch die Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik – Austria in Zusammenarbeit mit der TU Graz und der bundesweiten Arbeitsgruppe EEE des BMBWF.

Im Rahmen des 23. Entrepreneurship Summit in Wien mit dem Thema „Jugend gestaltet die Zukunft“ konnte diese Zertifizierung entgegengenommen werden. Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung Herr A.o. Univ. Prof. Dr. Martin Polaschek gratulierte persönlich zu diesem Erfolg.

Die Auszeichnung als Entrepreneurship HTL ermöglicht es,

- bestehende Netzwerke zu Unternehmen und sonstigen Einrichtungen (z.B. Hochschulen, europäischen Institutionen) zu stärken bzw. zu erweitern,
- besondere Leistungen von Schülerinnen und Schülern durch ein Zertifikat zu attestieren.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

AV Dipl.-Ing.
Markus Waldner



Abteilungsvorstand Biomedizin-
und Gesundheitstechnik sowie der
Abend-HTL

markus.waldner@htl-klu.at

AV Dipl.-Ing.
Harald Grünanger



Abteilungsvorstand Elektronik und
Technische Informatik

harald.gruenanger@htl-klu.at

AV Dipl.-Ing.
Harald Huber



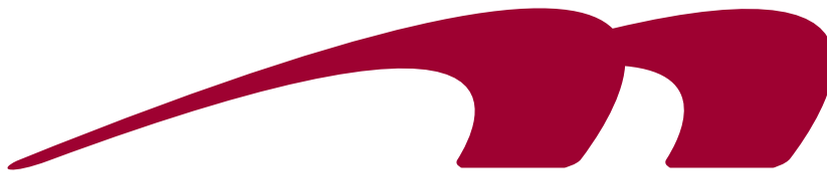
Abteilungsvorstand Elektrotechnik
und Fachschule

harald.huber@htl-klu.at

Hofrat Direktor Dipl.-Ing.
Hubert Lutnik



Mössingerstraße 25
9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel.: 0463-37 9 78
Fax: 0463-37 0 26-241
office@htl-klu.at
<http://www.htl-klu.at>



HTL | MÖSSINGERSTRASSE





HTL | MÖSSINGERSTRASSE

DIE ZUKUNFT BEGINNT HIER

Sei ein Teil davon!

