



Perspektiven durch Bildung

Das sind wir.

An der Höheren Technischen Lehranstalt Eisenstadt, die 1972 gegründet wurde, kannst du in fünf verschiedenen Bildungssparten ausgebildet werden. In den höheren Abteilungen dauert die Ausbildung fünf Jahre und endet mit der Reife- und Diplomprüfung. Zusätzlich bieten wir in der Fachrichtung Maschinenbau eine vierjährige Fachschule an.

- **Flugtechnik**
- **Werkstofftechnik**
- **Mechatronik**
- **Maschinenbau**
- **Fachschule für Maschinenbau**

Die Ausbildungen in den Abteilungen Flugtechnik und Werkstofftechnik sind in der angebotenen Form einzigartig in Österreich und bieten, wie alle anderen unserer Ausbildungen, am Arbeitsmarkt hervorragende Chancen. Positiv ist hier die Tendenz, dass sich immer mehr Schülerinnen für eine Ausbildung an der HTL Eisenstadt entscheiden. Derzeit besuchen 950 Schülerinnen und Schüler, die von 134 Lehrerinnen und Lehrern unterrichtet werden, unsere Schule.

Für Schülerinnen und Schüler, die nicht jeden Tag nach Hause fahren, steht eine Unterkunft mit Verpflegung und Freizeiteinrichtungen, das „Fred Sinowatz Haus“, in unmittelbarer Schulnähe zur Verfügung.

Die HTL Eisenstadt arbeitet intensiv mit vielen Industriebetrieben zusammen. Etliche unserer über 6000 Absolventinnen und Absolventen haben es mittlerweile in Führungsetagen der nationalen und internationalen Wirtschaft geschafft.

Das bieten wir.

- Ein modernes Schulgebäude mit bestens ausgestatteten Unterrichtsräumen und Werkstätten für eine hochwertige Vermittlung von Fachwissen in Theorie und Praxis.
- Ausreichend Möglichkeiten, Ideen und Visionen real umzusetzen.
- Fördervereine, die den Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen Wirtschaft, Lehrpersonen, Schülerinnen und Schülern ermöglichen. Zusätzlich unterstützen sie die Beschaffung von Lehrmitteln und vermitteln Projekte mit facheinschlägigen Firmen.
- Ein hervorragendes Schulbuffet mit kalten und täglich wechselnden warmen Speisen.
- Eine gut sortierte und umfangreiche Schulbibliothek mit Fachbüchern für alle Fachrichtungen, verschiedenen digitalen Medien und rund 640 Diplomarbeiten und 40 Abschlussarbeiten.

Dafür stehen wir.

Wir verstehen uns als Bildungseinrichtung, die ihren Schülerinnen und Schülern neben einer guten Allgemeinbildung eine dem Stand der Technik und den Anforderungen des Arbeitsmarktes angepasste Berufsausbildung bietet.





F/ LIST

WIE COOL DEINEN TRAUMJOB FINDEN

—

Handcrafting the future - Wir verbinden Handwerk und Innovationskraft. Als Familienunternehmen in dritter Generation fertigen wir in unseren weltweiten High-End Manufakturen außergewöhnliche Lebensräume für Business- und Privatjets, Mega-Yachten und Residenzen. Für unsere innovativen Projekte suchen wir geschickte Fachkräfte und kluge Köpfe für die Produktion, Design Engineering und Projektmanagement - bewirb dich jetzt einfach online.

#WIECOOL

#HANDCRAFTINGTHEFUTURE



Darum HTL Eisenstadt:

Gelebte
Chancengleichheit

Beste
Berufschancen

**Vielfältiges
Angebot**



MECHATRONIK



FLUGTECHNIK



WERKSTOFFTECHNIK



FACHSCHULE
MASCHINENBAU



MASCHINENBAU

**Kreativität
und Teamarbeit**

**Ideale Kombination
von Theorie und
Praxis**

Förderung
innovativer Projekte

Partnerschaftliches
Schulklima

Arbeitsmittel
am Puls der Zeit

**Ausbau
von Soft Skills**



Mich interessiert:

- die Aerodynamik und Steuerung von Luftfahrzeugen
- die Funktionsweise eines Kolbenriebwerks und eines Strahltriebwerks
- der Aufbau elektronischer Systeme, die Wartung und Reparatur von Luftfahrzeugen

Meine Kompetenzfelder sind:

- Konstruktion und Berechnung von Luftfahrzeugen und Triebwerken
- Projektmanagement bei der Herstellung und Wartung von Luftfahrzeugen
- Aufgabenstellungen den Rahmenbedingungen anpassen und sie in Teamarbeit lösen

Die Reife- und Diplomprüfung ermöglicht:

- den direkten Einstieg ins Berufsleben
- das Studium an einer Uni oder FH, wobei Anrechnungen aufgrund der HTL-Ausbildung zu einer Verkürzung der Studiendauer führen können
- den Ersatz der gewerblichen Unternehmerprüfung
- die Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur(in)



Mich interessiert:

- welche Belastungen verschiedene Materialien „aushalten“
- wie ein Werkstoff im „Inneren“ aussieht (z. B. Mikroskopie) und wie die Eigenschaften angepasst werden können
- ein vertiefender Labor- und praktischer Werkstättenunterricht (z. B. Schweißerei, Schmiede, Gießerei, u. v. m.)
- mit welchen Managementmethoden Projekte erfolgreich umgesetzt werden können
- eine österreichweit einzigartige Ausbildung mit hervorragenden Jobaussichten

Meine Kompetenzfelder sind:

- Werkstoffprüfung und Schadensanalyse
- Metallurgie und Schweißtechnik
- Korrosionsschutz und Oberflächentechnik
- Projektmanagement und Betriebstechnik
- Konstruktion und Mechanik

Die Reife- und Diplomprüfung ermöglicht:

- den direkten Einstieg ins Berufsleben
- das Studium an einer Uni oder FH, wobei Anrechnungen aufgrund der HTL-Ausbildung zu einer Verkürzung der Studiendauer führen können
- den Ersatz der gewerblichen Unternehmerprüfung
- die Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur(in)



D.I. JOSEF PALLA
Ingenieurkonsultent für Maschinenbau

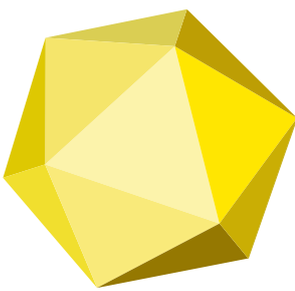


D. I. STANKER ZT GmbH
Ziviltechnikergesellschaft für
Maschinenbau



STTS STANKER
Technische Software GesmbH

A-2551 Enzesfeld Lindabrunn, Wollerngasse 16
Tel. +43/2256/814471, Fax -21 kanzlei@palla.at
www.palla.at



ISOSPORT

INNOVATIVE PLASTICS SOLUTIONS



Erfülle Dir den Traum vom Fliegen und werde Pilot!

Die Aviation Academy Austria ist Österreichs größte Flugschule und auf die Ausbildung von Linienpiloten spezialisiert. Du fliegst moderne, top-ausgestattete Trainingsflugzeuge und trainierst auch im Airliner-Flugsimulator. Lerne von den Besten – erfahrene Piloten sind Deine Instrukoren und bereiten Dich binnen zwei Jahren optimal auf die Anforderungen Deines zukünftigen Berufes vor!

☎ +43 5 9449 900
✉ pilot@aviationacademy.at
🌐 www.aviationacademy.at



Aviation
Academy
Austria



Mich interessiert:

- wie elektronische Schaltungen funktionieren
- eine gut bezahlte und abwechslungsreiche Tätigkeit im Wirtschaftsleben
- eine zukunftssichere Ausbildung mit Praxisbezug
- eine breite Ausbildung in verschiedenen Bereichen
- wie ich Netzwerke betreiben und verwalten kann
- wie ich mit Softwareentwicklung mein eigener Chef / meine eigene Chefin werde

Meine Kompetenzfelder sind:

- Konstruktion und Projektmanagement
- Elektrotechnik und Elektronik
- Mechanik und Elemente des Maschinenbaus
- Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik
- Fertigungs- und Betriebstechnik
- Mechatronische Systeme und Automatisierung
- Aufgabenstellungen den Rahmenbedingungen anpassen und sie in Teamarbeit lösen

Die Reife- und Diplomprüfung ermöglicht:

- den direkten Einstieg ins Berufsleben
- das Studium an einer Uni oder FH, wobei Anrechnungen aufgrund der HTL-Ausbildung zu einer Verkürzung der Studiendauer führen können
- den Ersatz der gewerblichen Unternehmerprüfung
- die Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur(in)



Mich interessiert:

- die Konstruktion und Berechnung von Maschinen und Anlagen
- der Aufbau von Maschinen und Anlagen
- die Funktionsweise von Motoren, Kranen und Turbinen
- die Herstellung und Wartung von Maschinen und Anlagen

Meine Kompetenzfelder sind:

- Konstruktion und Berechnung von Motoren, Kranen, Turbinen und anderen Anlagen
- Projektmanagement bei der Herstellung von Maschinen und Anlagen
- Aufgabenstellungen den Rahmenbedingungen anpassen und sie in Teamarbeit lösen

Die Reife- und Diplomprüfung ermöglicht:

- den direkten Einstieg ins Berufsleben
- das Studium an einer Uni oder FH, wobei Anrechnungen aufgrund der HTL-Ausbildung zu einer Verkürzung der Studiendauer führen können
- den Ersatz der gewerblichen Unternehmerprüfung
- die Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur(in)



Mich interessiert:

- eine zukunftssichere Ausbildung mit Praxisbezug
- die Fachschulausbildung mehr als eine Lehre
- die Anlagentechnik in der Schwerpunktausbildung
- wie ich mein eigener Chef / meine eigene Chefin werde
- eine gut bezahlte und abwechslungsreiche Tätigkeit im Wirtschaftsleben

Meine Kompetenzfelder sind:

- Unternehmensführung
- Konstruktion und Projektmanagement
- Umsetzungsmöglichkeiten in Theorie und Praxis
- Teamarbeit

Der Abschluss ermöglicht:

- den direkten Einstieg ins Berufsleben
- nach Absolvierung eines Aufbaulehrganges oder einer Berufsreifeprüfung das Studium an einer Uni oder FH, wobei Anrechnungen der Matura zu einer Verkürzung der Studiendauer führen können
- nach Absolvierung eines Aufbaulehrganges ist die Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur(in) möglich

Sportfest Abschlussfahrten

Sprache Euroscola Exkursionen

Zusatzangebote

Kultur Sport Smart-LAB Reisen

- **Reisen mit Sport, Sprache und Kultur**
Sommersportwochen mit Segeln, Surfen, Klettern, Mountainbiken, Tennis u. v. m.
Wintersportwochen mit Schifahren, Snowboarden und alternativen Wintersportarten. Verbesserung der Englischkenntnisse durch Sprachreisen.
- **Schulinternes Sportfest**
an den modernen Sportstätten am Schulstandort (Leichtathletikarena, Hallenbad, Mehrzweck-Sporthalle, Kletterwand, Eislaufplatz, E-Cube, Skaterplatz, u. v. m.)
- **English in Action**
Intensives Sprachtraining speziell für unsere Maturantinnen und Maturanten
- **Informationsveranstaltungen – Firmeninfotag** für die 4. und 5. Jahrgänge
- **Exkursionen**
zu fachspezifischen Firmen und Fachvorträge zu verschiedenen Themen
- **Teilnahme an internationalen Schüleraustauschprogrammen**
im europäischen Raum
- **Abschlusslehrfahrten**
Kombination mit Besuchen technischer Betriebe und Kultur in München, Prag, Dresden, Weimar, Berlin und Westösterreich. Sie fördern die Gruppendynamik, bieten einen Einblick in die Arbeitswelt moderner Industriebetriebe und ermöglichen eine Begegnung mit anderen Kulturen und Lebensverhältnissen.



- **Smart-LAB**
Ein spezieller Kreativbereich mit umfassender Ausstattung für unsere Maturantinnen und Maturanten zum Tüfteln und Erfinden
- **Euroscola**
Arbeitsmeeting mit 200 Jugendlichen aus ganz Europa im Europäischen Parlament in Straßburg



HTBLA Eisenstadt
Bad-Kissingen-Platz 3
7000 Eisenstadt, Österreich

Schulkennzahl: 101437

www.htleisenstadt.at
direktion@htleisenstadt.at

Tel.: +43 2682 64605
Fax: +43 2682 64605-47



Webseite



Facebook



Instagram



TikTok