



// UNSERE ZUKUNFT
Projektteam im Qualitätsmanagement

Mehr beWEGEn als du denkst.



HTL FÜR KUNSTSTOFF- & UMWELTTECHNIK
HTL FÜR PRODUKTDESIGN
FACHSCHULE FÜR WERKZEUG- & VORRICHTUNGSBAU
FACHSCHULE FÜR KUNSTSTOFFE

andorftechnologyschool.at

Die Zukunft gemeinsam gestalten.

Vier Ausbildungsschwerpunkte, unzählige Möglichkeiten



// MEINE ZUKUNFT
Chemielabortechniker in der Qualitätskontrolle

**In jedem von uns steckt
ein InGENIEur.**

Das Ausbildungsangebot an der Andorf Technology School, die seit 2002 besteht, umfasst insgesamt vier Ausbildungsschwerpunkte: In der HTL kann zwischen Kunststoff- u. Umwelttechnik und Produktdesign gewählt werden, in der Fachschule können sich die Schüler_innen in der dritten Klasse zwischen den Schwerpunkten Werkzeug- u. Vorrichtungsbau und Kunststoffe entscheiden.

Die Schüler_innen lernen im Unterricht in modernen Labors und Werkstätten die Eigenschaften, Einsatzmöglichkeiten sowie Be- und Verarbeitungsverfahren verschiedener Werkstoffe, von Holz und Silikaten über Metalle bis hin zu Kunst- und Verbundwerkstoffen, kennen. Die Palette reicht dabei vom Drehen und Fräsen bis hin zum Spritzgießen und Extrudieren von Kunststoffen. Rapid

Prototyping und Tooling gehören hier genauso zur Ausbildung wie der Formen- und Werkzeugbau. Kreative Ideen technisch ausgereift und professionell umsetzen zu können, ist ebenfalls Ziel der Ausbildung.

Die angebotene, breit gefächerte Grundausbildung in der Werkstofftechnik ermöglicht unzählige Beschäftigungsfelder und Jobchancen.

Die Andorf Technology School zeichnet sich durch eine familiäre Atmosphäre und einen für HTLs hohen Mädchenanteil aus. Das moderne Schulgebäude bietet alle notwendigen Werkstätten für die praktische Ausbildung, die mit modernsten Maschinen zur Be- und Verarbeitung unterschiedlichster



Materialien ausgestattet sind. Laborräume, CAD- und EDV-Säle ermöglichen ein professionelles Arbeiten in einem optimalen Lernumfeld. Der Turnsaal, großzügige Sportanlagen im Außenbereich der Schule, die Bibliothek und ein Buffet, das mit einer abwechslungsreichen Auswahl kalter und warmer Speisen für das leibliche Wohl der Schüler_innen sorgt, runden das räumliche Angebot ab.

5 Gehminuten zum Bahnhof Andorf, ein überdachter Moped- und Fahrradabstellplatz und die Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz bzw. individuelle Buslösungen ermöglichen eine gute Erreichbarkeit der Andorf Technology School.



**Durch die GoZee-App
wird Ihre Broschüre
lebendig**

GoZee: Wie man in 30 Sekunden loslegen kann

1. Geben Sie im App Store oder in Google Play „GoZee“ in das Suchfeld ein und laden Sie die App auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.
2. Öffnen Sie die App und verwenden Sie sie auf Seiten mit dem GoZee-Symbol.



Vom Molekül
bis zum fertigen Bauteil

Von der Testvorrichtung
bis zum Fertigungsroboter

Vom Metall
bis zum Kunststoff

Kunststoff
Werkstoff der Zukunft

Von der kreativen Idee
bis zum funktionellen
Design

Ausbildungsmöglichkeiten

Schwerpunkte setzen, Interessen vertiefen



SchwerPUNKTGENAU am Puls der Zeit.



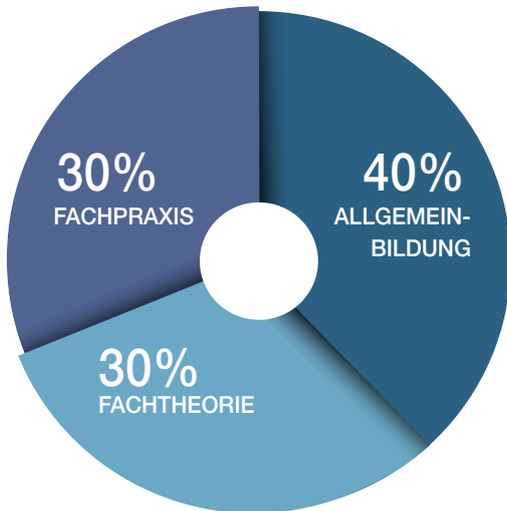
HÖHERE TECHNISCHE LEHRANSTALT – Kunststoff- und Umwelttechnik

1. JG	2. JG	3. JG	4. JG	5. JG		
Vertiefte Allgemeinbildung					Reife- und Diplomprüfung	ABSCHLÜSSE <ul style="list-style-type: none"> • Berufsausbildung • Studienberechtigung (Uni, FH, ...) • Unternehmerprüfung
			Wirtschaft und Recht			
Werkstoff- und Fertigungstechnik, Recycling						
		Kunststoffverarbeitung und Automation				
Technische Mechanik und Maschinenelemente						
Konstruktion und Produktentwicklung						
		Chemie, Verfahrens- und Umwelttechnik				
			Betriebslaboratorium			
Werkstätte und Produktionstechnik						
Soziale und personale Kompetenz						

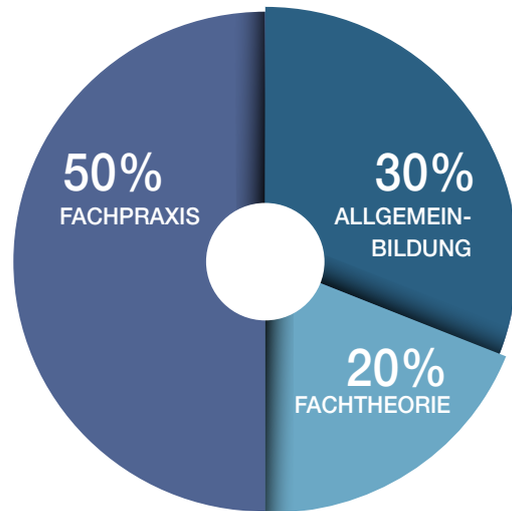
HÖHERE TECHNISCHE LEHRANSTALT – Produktdesign

1. JG	2. JG	3. JG	4. JG	5. JG		
Vertiefte Allgemeinbildung					Reife- und Diplomprüfung	ABSCHLÜSSE <ul style="list-style-type: none"> • Berufsausbildung • Studienberechtigung (Uni, FH, ...) • Unternehmerprüfung
			Wirtschaft und Recht			
Werkstoff- und Fertigungstechnik						
		Kunststoffverarbeitung und Automation				
Technische Mechanik und Maschinenelemente						
Konstruktion und Produktentwicklung						
		Industrie- und Produktdesign				
			Betriebslaboratorium			
Werkstätte und Produktionstechnik						
Soziale und personale Kompetenz						

FÄCHERVERTEILUNG HTL



FÄCHERVERTEILUNG FACHSCHULE



Die Kombination von Fachtheorie und Fachpraxis ist ein Markenzeichen der HTL- und FS-Ausbildung. Diese wird von Industrie und Wirtschaft sehr geschätzt und findet internationale Anerkennung (OECD, Education at a glance, NQR Stufe 5 für HTL-Absolventen_innen).

TECHNISCHE FACHSCHULE – Werkzeug- und Vorrichtungsbau

4-jährig mit Betriebspraxis

1. JG	2. JG	3. JG	4. JG
Grundlegende Allgemeinbildung	Vertiefte Allgemeinbildung		
Fertigungstechnik Maschinenbau – Werkstätte und Produktionstechnik			
Fertigungstechnik Maschinenbau – Fachtheorie			
Automatisierungstechnik – Werkstätte und Produktionstechnik			
Automatisierungstechnik – Fachtheorie			
Technische Mechanik, Maschinenelemente, Konstruktion und Produktentwicklung			
	Unternehmensführung		
		Vertiefung CNC, CAM, Schweißtechnik, Werkstoffprüfung	
Soziale und personale Kompetenz			

Abschlussprüfung

ABSCHLÜSSE

- Abschluss lt. BAG gleichgestellt mit folgenden Lehrabschlüssen:
 - Maschinenbautechniker_in
 - Werkzeugbautechniker_in
 - Konstruktionstechniker_in
 - Zerspanungstechniker_in
- Unternehmerprüfung
- Anrechnung des Fachbereichs zur Berufsreifeprüfung

TECHNISCHE FACHSCHULE – Kunststoffe

4-jährig mit Betriebspraxis

1. JG	2. JG	3. JG	4. JG
Grundlegende Allgemeinbildung	Vertiefte Allgemeinbildung		
Fertigungstechnik Maschinenbau – Werkstätte und Produktionstechnik			
Fertigungstechnik Maschinenbau – Fachtheorie			
Automatisierungstechnik – Werkstätte und Produktionstechnik			
Automatisierungstechnik – Fachtheorie			
Technische Mechanik, Maschinenelemente, Konstruktion und Produktentwicklung			
	Unternehmensführung		
		Vertiefung Kunststofftechnik, Werkstoffprüfung	
Soziale und personale Kompetenz			

Abschlussprüfung

ABSCHLÜSSE

- Abschluss lt. BAG gleichgestellt mit folgenden Lehrabschlüssen:
 - Maschinenbautechniker_in
 - Kunststofftechniker_in
 - Konstruktionstechniker_in
 - Zerspanungstechniker_in
- Unternehmerprüfung
- Anrechnung des Fachbereichs zur Berufsreifeprüfung



// MEINE ZUKUNFT
Projektleitung in der Kunststofftechnik

Der KunstSTOFF für deine Ziele.

Kunststoff- & Umwelttechnik

Moderne Hochleistungswerkstoffe und deren Verarbeitung spielen eine zentrale Rolle in unserer Gesellschaft und den technischen Entwicklungen im 21. Jahrhundert. Die Andorf Technology School bildet hochqualifizierte Spezialisten_innen für diesen wichtigen Fachbereich aus.

Die Ausbildung zum/zur Kunststoff- und Umwelttechniker_in umfasst sowohl Inhalte aus dem Bereich Maschinenbau als auch Chemie. Nach einer fundierten Grundlagenausbildung folgt eine Vertiefung in den Bereichen Kunststoff- und Umwelttechnik, wobei die fachtheoretische Ausbildung durch die Fachpraxis optimal ergänzt wird.



ZIELSETZUNGEN UND INHALTE DER AUSBILDUNG

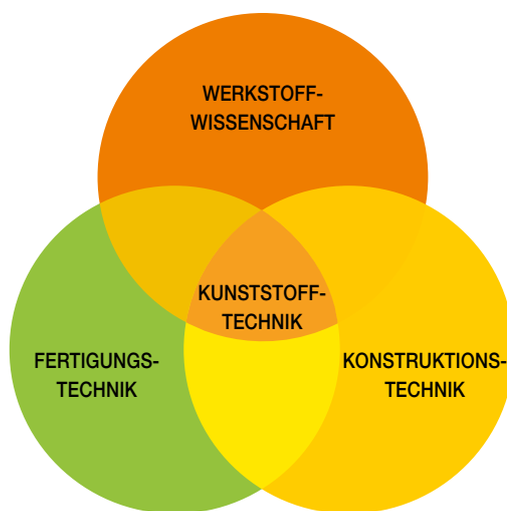
- RESSOURCENSCHONENDER UND NACHHALTIGER UMGANG MIT WERKSTOFFEN
- ENERGIEVERBRAUCH REDUZIEREN DURCH MODERNE WERKSTOFFE
- WIRKUNGSGRAD ERHÖHEN DURCH WERKSTOFFVERBUNDE
- FUNDIERTE GRUNDLAGENAUSBILDUNG
- PROJEKTORIENTIERUNG
- TEAMORIENTIERTES ARBEITEN
- ENGLISCHKENNTNISSE FÜR DEN INTERNATIONALEN GESCHÄFTSVERKEHR
- INTENSIVE KOOPERATION MIT REGIONALEN UNTERNEHMEN

In der 5-jährigen Ausbildung bietet die Kombination von Allgemeinbildung, Fachtheorie und Fachpraxis eine optimale Vorbereitung sowohl für den Berufseinstieg als auch für ein Studium.

AUFGABENSPEKTRUM WERKSTOFFE



- um den Wirkungsgrad zu erhöhen und damit den Energieverbrauch zu reduzieren
- um die Umweltbelastung zu reduzieren
- um die Rohstoffressourcen zu schonen ...



BERUFSFELDER

- RECYCLING- UND UMWELTTECHNIK
- AUTOMOBIL- UND LUFTFAHRTBRANCHE
- MEDIZINTECHNIK
- MATERIAL- UND VERARBEITUNGSTECHNIK
- KUNSTSTOFFVERARBEITUNG
- CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK
- MASCHINENBAU

VORTEILE NACH ABSCHLUSS

Die abschließende Reife- und Diplomprüfung berechtigt zum Studium an Universitäten und Fachhochschulen. Die Anrechenbarkeit in facheinschlägigen Studiengängen ist möglich und führt zu einer verkürzten Studiendauer. Im Trend liegen auch berufsbegleitende Studien, die von Unternehmen gefördert werden.





// MEINE ZUKUNFT
Produktdesigner in der Kunststoff-Branche

ProDUktdesign für unsere Zukunft.

Produktentwicklung und technisches Design

Kreative Innovationen und neue technische Produkte zielgruppengerecht und bedienungsfreundlich umzusetzen – dazu befähigt der Ausbildungszweig Produktdesign.

Grundlegende Kompetenzen im Design, verbunden mit technischem Fachwissen, ermöglichen die Umsetzung einer neuen kreativen Idee bis hin zum fertigen Bauteil.

Produktdesign bewegt sich an der Schnittstelle von Produktentwicklung und Design und beeinflusst maßgeblich unseren Alltag. Intelligente Produkte vereinen Funktionalität, Attraktivität und spätere Recyclingfähigkeit. Produktdesign leistet einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Nutzung von Ressourcen.

ZIELSETZUNGEN UND INHALTE DER AUSBILDUNG

- DESIGNPROJEKTE FUNKTIONAL UND WIRTSCHAFTLICH ERARBEITEN UND UMSETZEN
- DAS EIGENE KREATIVE POTENZIAL FÜR LÖSUNGSANSÄTZE MOBILISIEREN
- TECHNISCHE UMSETZUNG VON ENTWÜRFEN
- INTERDISZIPLINÄRES ARBEITEN
- BEHERRSCHEN VON DARSTELLUNGSTECHNIKEN, PROTOTYPING
- KREATIVES ARBEITEN IM ATELIER
- FUNDIERTE GRUNDLAGENAUSBILDUNG
- PROJEKTORIENTIERUNG
- TEAMORIENTIERTES ARBEITEN
- ENGLISCHKENNTNISSE FÜR DEN INTERNATIONALEN GESCHÄFTSVERKEHR
- INTENSIVE KOOPERATION MIT REGIONALEN UNTERNEHMEN





In der 5-jährigen Ausbildung liegen die Schwerpunkte auf Industriedesign, Maschinenbau, Konstruktion und Projektmanagement inklusive praktischer Umsetzung.

Die Kombination von Allgemeinbildung, Fachtheorie und Fachpraxis bietet eine optimale Vorbereitung sowohl für den Berufseinstieg als auch für ein Studium.



BERUFSFELDER

- AUTOMOBIL- UND LUFTFAHRTBRANCHE
- ELEKTRO- UND ELEKTRONIKINDUSTRIE
- MEDIZINTECHNIK
- TEXTILBRANCHE
- INGENIEURBÜROS
- MASCHINENBAU
- SPORTARTIKELINDUSTRIE

VORTEILE NACH ABSCHLUSS

Die abschließende Reife- und Diplomprüfung berechtigt zum Studium an Universitäten und Fachhochschulen. Die Anrechenbarkeit in fach einschlägigen Studiengängen ist möglich und führt zu einer verkürzten Studiendauer. Im Trend liegen auch berufsbegleitende Studien, die von Unternehmen gefördert werden.



// MEINE ZUKUNFT
Werkzeugbautechniker

Wir haben das
WerkZEUG zum Erfolg.

Werkzeug- und Vorrichtungsbau

Diese Fachschulausbildung ist eine Kombination aus verschiedenen Lehrberufen wie Konstruktions-, Zerspanungs-, Werkzeugbau- sowie Maschinenbautechniker_in.

In der 4-jährigen Ausbildung liegt der Schwerpunkt eindeutig auf der Fachpraxis (rund 50% der Unterrichtsgegenstände). Neben der technischen Ausbildung im Bereich Mechanik und Fertigungstechnik sowie Werkzeug- und Vorrichtungsbau werden auch allgemeinbildende

Fächer unterrichtet. Dies erleichtert die Weiterführung der Ausbildung in Richtung Berufsreifeprüfung.

Der Abschluss der Fachschule ist den Lehrabschlüssen Maschinenbau-, Werkzeugbau- und Zerspanungstechniker_in gleichgestellt. In der 4. Klasse ist ein Abschlussprojekt durchzuführen. Nach erfolgreicher Beendigung der Fachschule können die Absolventen_innen sofort in verschiedene Berufe einsteigen oder nach einem einjährigen Aufbaulehrgang auch ein facheinschlägiges Studium beginnen.



TÄTIGKEITSFELDER

- WERKZEUG- UND VORRICHTUNGSBAU
- PRODUKTIONS- UND VERARBEITUNGSTECHNIK
- EINZEL- UND SERIENFERTIGUNG
- CAD-/CAM-TECHNIK
- TECHNISCHE KONSTRUKTION
- ARBEITSVORBEREITUNG UND QUALITÄTSSICHERUNG
- WARTUNG UND REPARATUR
- FEHLERANALYSE BEI FERTIGUNGSMASCHINEN

Besonderes Augenmerk wird auf selbstständiges Arbeiten unter Einhaltung sämtlicher Schutzbestimmungen der Arbeitssicherheit gelegt.

ABSCHLÜSSE

- MASCHINENBAUTECHNIKER_IN
- WERKZEUGBAUTECHNIKER_IN
- KONSTRUKTIONSTECHNIKER_IN
- ZERSPANUNGSTECHNIKER_IN



MEINE ZUKUNFT
Konstrukteur in der Kunststoff-Branche

Wir machen Rohstoff zu KUNSTstoff.

Kunststoffe

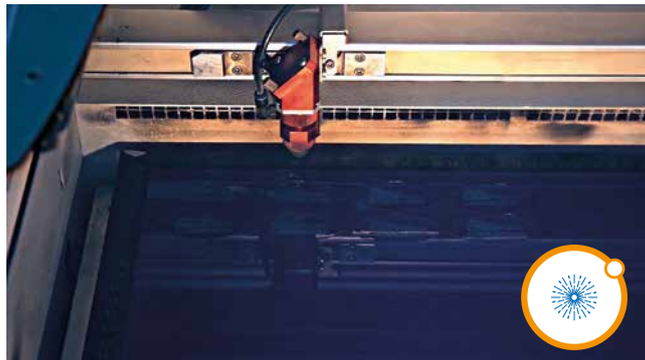


Die Fachschulausbildung Kunststoffe ist eine Kombination aus den Lehrberufen Kunststoffformgeber_in und Kunststofftechniker_in und bietet zusätzlich Inhalte der Ausbildungen Konstruktions- und Maschinenbautechniker_in.

In diesem Ausbildungsschwerpunkt erhalten die Schüler_innen neben der Allgemeinbildung spezielles Fachwissen über den Aufbau und die Zusammensetzung von Kunststoffen sowie deren Verarbeitung. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt auch hier mit rund 50% der

Unterrichtsgegenstände im fachpraktischen Bereich. Der Abschluss der Fachschule Kunststoffe ist dem Lehrabschluss Kunststoffformgeber_in und Kunststofftechniker_in sowie Maschinenbautechniker_in gleichgestellt.

In der 4. Klasse ist ein Abschlussprojekt durchzuführen. Nach erfolgreicher Beendigung der Fachschule können die Absolventen_innen sofort in verschiedene Berufe einsteigen oder nach einem einjährigen Aufbaulehrgang auch ein facheinschlägiges Studium beginnen.





TÄTIGKEITSFELDER

- KUNSTSTOFFVERARBEITUNG
- KUNSTSTOFFGERECHTE FORMGEBUNG
- FERTIGUNGSGERECHTE KONSTRUKTION
- PRODUKTIONSPLANUNG
- ARBEITSVORBEREITUNG UND QUALITÄTSSICHERUNG
- EINZEL- UND SERIENFERTIGUNG
- WARTUNG UND REPARATUR
- FEHLERANALYSE BEI FERTIGUNGSMASCHINEN

Besonderes Augenmerk wird auf selbstständiges Arbeiten unter Einhaltung sämtlicher Schutzbestimmungen der Arbeitssicherheit gelegt.

ABSCHLÜSSE

- MASCHINENBAUTECHNIKER_IN
- KUNSTSTOFFTECHNIKER_IN
- KUNSTSTOFFFORMGEBER_IN
- KONSTRUKTIONSTECHNIKER_IN
- ZERSpanungstechniker_in





// SELECT-ZEITEN
// Individualisierung im Unterricht

SELBSTständigkeit fördern, Verantwortung übernehmen.

In den SELECT-Zeiten können Schüler_innen individuell aus verschiedenen Fächern auswählen und persönliche Schwerpunkte setzen.

In diesen SELECT-Zeiten haben die Schüler_innen die Möglichkeit, fachliche Inhalte und Lernaktivitäten eigenverantwortlich festzulegen und bei Bedarf die Unterstützung eines Fachlehrers in Anspruch zu nehmen. Bis zu 6 Unterrichtsstunden pro Woche stehen den Schüler_innen für diese Individualisierungsmaßnahme zur Verfügung.

SELECT-Zeiten können auch dazu genutzt werden, um vor Schularbeiten oder Tests zusätzliche Übungsmöglichkeiten in Anspruch zu nehmen, je nach persönlichem Interesse Wissen zu vertiefen und Aufgabenstellungen aus dem Unterricht zu bearbeiten.

Die Anmeldungen für die SELECT-Zeiten erfolgen online. Die Lernaktivitäten in den gewählten Stunden werden dokumentiert und der Lernfortschritt mit den Klassenvorständen reflektiert. Ziel ist es, dass die Schüler_innen lernen, den eigenen Lernprozess bewusst zu steuern und Verantwortung dafür zu übernehmen.



DIE SELECT-ZEITEN IM ÜBERBLICK:

- BIS ZU 6 FREI WÄHLBARE UNTERRICHTS-EINHEITEN PRO WOCHE
- LEHRER_INNEN UNTERSTÜTZEN IN JEDER SELECT-EINHEIT
- INDIVIDUELLE SCHWERPUNKTSETZUNG
- KURSE ZU SPEZIELLEN LEHRINHALTEN
- SELBSTBESTIMMTES LERNTEMPO
- FÖRDERUNG DER SOZIALEN UND PERSONALEN KOMPETENZ
- SCHÜLER_INNEN ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG FÜR DIE EIGENE LERNORGANISATION
- ANMELDUNG ZU DEN SELECT-ZEITEN ONLINE
- SELECT-PLANER ZUR DOKUMENTATION DER LERNAKTIVITÄTEN
- REFLEKTIEREN DER LERNFortsCHRITTE MIT DEN KLASSENVORSTÄNDEN

#Fit4Future

Weltoffene Persönlichkeiten und Teamplayer



Mehr beWEGEn
als du denkst.





Neben der Berufsausbildung wird an der Andorf Technology School ebenfalls großer Wert auf die Persönlichkeitsentwicklung der Schüler_innen gelegt.

Zum Leitbild unserer Schule gehört ergänzend zur fachlichen Ausbildung auch die Vermittlung von sozialen und personalen Kompetenzen, damit die Jugendlichen sowohl im Beruf als auch im Leben erfolgreich sein können.

Die Schulgemeinschaft der Andorf Technology School zeichnet sich durch eine familiäre Atmosphäre und den respektvollen und wertschätzenden Umgang miteinander aus. Den Lehrenden ist es wichtig, die Stärken und Schwächen der Schüler_innen zu erkennen und individuell darauf zu reagieren. Die Interessen, Ängste und Wünsche der Jugendlichen werden ernst genommen und die Schüler_innen bestmöglich auf ihrem Ausbildungsweg begleitet.

Erfolgreich in Praxis und Studium

Projekte und Projektpartner



// MEINE ZUKUNFT
Projektleiterin in der Medizintechnik

Unser SPRUNGBrett in die Zukunft.

Vom Know-how der Absolventen_innen der Andorf Technology School profitieren viele Firmen aus der Region.

Die Vielfalt der Diplomarbeitsprojekte, die im Rahmen der Abschlussprüfungen durchgeführt werden, spiegelt auch die Breite der Ausbildung wider. Die Anzahl der Projektpartner ist in den letzten Jahren stetig gewachsen. Neben traditionellen Maschinenbaubetrieben wie der Firma Schwarzmüller, die ein Projektpartner der ersten Stunde ist, stehen den Absolventen_innen auch Keyplayer wie die

Firmen EV Group, FACC AG, PCE u. v. m., die in hochtechnologischen Bereichen tätig sind, als Projektpartner zur Verfügung. Projekte werden allerdings nicht nur von großen Firmen in Auftrag gegeben, sondern auch Klein- und Mittelbetriebe sowie Freiberufler wie z.B. Tierärzte greifen auf das Know-how von Absolventen_innen der Andorf Technology School zurück. Mittlerweile haben über 50 Firmen mit der Andorf Technology School in Projekten zusammengearbeitet. Dabei wurden innovative Lösungen für Problemstellungen aus der Praxis erarbeitet, die sogar zu Patentanmeldungen führten.



FÖRDER- UND ABSOLVENTENVEREIN

Der Förder- und Absolventenverein (FAV) der Andorf Technology School versteht sich als Bindeglied zwischen Schule und Wirtschaft und fungiert als Informations- und Kommunikationsplattform zwischen Schülern_innen, Absolventen_innen sowie Firmen und Schule.

Zahlreiche Veranstaltungen der Schule werden vom FAV organisiert bzw. mitgetragen. Die wichtigsten Events sind die Jobbörse sowie die Präsentation der Maturaprojekte, bei welcher der FAV alljährlich die Geldpreise für die ausgezeichneten Projekte stiftet.

Vom FAV werden auch Kosten übernommen, die durch das Bundesbudget nicht abgedeckt werden können, wie z.B. der Aufenthalt von Schülern_innen bei Tagungen oder Seminaren und die Anschaffung zusätzlicher Maschinen und Anlagen. Die hohen Qualitätsstandards der Ausbildung können durch diese Maßnahmen garantiert werden.

Andorf Technology School im Reality Check



Wir erobern
die ProjektWELT.

Die Andorf Technology School nimmt an zahlreichen nationalen, aber auch internationalen Projekten und Wettbewerben teil und konnte neben Nominierungen auch viele Preise gewinnen.



HR Dir. DI Josef Karl nimmt das MINT-Gütesiegel für innovatives Lernen in naturwissenschaftlichen Fächern in Empfang.

EINIGE DIESER PROJEKTE IM ÜBERBLICK:

- TECHNIQUEENS DER OMV AG
- TECHNIK FÜRS LEBEN DER ROBERT BOSCH AG
- ENERGY GLOBE DER ENERGY GLOBE FOUNDATION GMBH
- MINT-INITIATIVE DES BUNDESMINISTERIUMS
- INESPO (INTERNATIONAL ENVIRONMENT & SUSTAINABILITY PROJECT OLYMPIAD)
- 3D-CAD-WETTBEWERBE

Ca. 99% der Diplom- und Abschlussarbeiten sind Projektbearbeitungen unter Alltagsbedingungen der Arbeitswelt. Diese ermöglichen den Unternehmen häufig Einsparungen nach deren Umsetzung. Eine Win-win-Situation für alle Beteiligten! Ebenso wird die Arbeit der Andorf Technology School durch zahlreiche positive Rückmeldungen von Universitäten, Forschungseinrichtungen, der Industrie und nicht zuletzt von den Absolventen_innen besonders gewürdigt.



ANDORF TECHNOLOGY SCHOOL

HTL FÜR KUNSTSTOFF- & UMWELTTECHNIK
HTL FÜR PRODUKTDESIGN
FACHSCHULE FÜR WERKZEUG- & VORRICHTUNGSBAU
FACHSCHULE FÜR KUNSTSTOFFE



„Ich würde mich jederzeit wieder für die Ausbildung an der HTL Andorf entscheiden. Dies liegt nicht nur daran, dass ich Wissen über die unterschiedlichsten technischen Bereiche vermittelt bekam, sondern auch an dem familiären Umfeld, das an der HTL in Andorf zu finden ist.“

Christoph Lichtenwinkler, QS Peak Technology



„Die Andorfer Absolventen_innen, die sich für ein Kunststofftechnik-Studium an der JKU entschlossen haben, hinterlassen einen sehr guten Eindruck.“

Univ.-Prof. DI Dr. Georg Steinbichler



„Meiner Meinung nach war die Ausbildung an der HTL Andorf sehr gut, da diese breitgefächert ist. Besonders da auch der Maschinenbau gut eingebunden ist, aber trotzdem die Kunststoffverarbeitung bestens gelehrt wird.“

Georg Schamberger, Konstrukteur bei KTM



Simone Hartl, unter den Besten beim bundesweiten Wettbewerb „Technikqueens“.



„Es ist der Samen aus Andorf, der jetzt an einer der besten Universitäten für Verbundwerkstoffe in London prächtig aufgeht.“

Mag. Walter Buchinger über die erfolgreiche Karriere seines Sohnes Valentin

Vielen Dank!

Ein großes Dankeschön geht an unsere innovativen und verlässlichen Partner.

Wir freuen uns auf eine weiterhin so gute Partnerschaft!

ZF.COM/KARRIERE

WHAT'S NEXT?
JOIN ZF

ES IST ZEIT, DEN RICHTIGEN WEG IN IHRE ZUKUNFT EINZUSCHLAGEN.
MIT ZF, EINEM WELTWEIT FÜHRENDEN TECHNOLOGIEKONZERN.

PP-MEGA-Rohr oder Drän
DN/ID 100 - 1200 mm

SN8 SN12 SN16

Vorteile - gewellte Rohre
geringeres Gewicht - gegenüber Vollwand-, PVC-, Beton- oder Eisenrohren
leichtere Handhabung - bei Transport und Verlegung durch das geringe Gewicht
robuster gegen Beschädigungen - längere Lebensdauer und weniger Einbauschäden

Außenschicht: hohe statische Tragkraft durch die innovative Wellung
Innenschicht: verstärkte Innenwand erhöht die Lebensdauer

www.bauernfeind.at 07277/2598

Stell mit uns gemeinsam die **LSR** Welt

AUF DEN KOPF!

Wir sind Spezialist im Werkzeugbau und in der Verarbeitung von Flüssigsilikon in Linz-Land und **auf der Suche nach motivierten Fachkräften!**

KUNSTSTOFFTECHNIKER/IN
ELEKTROTECHNIKER/IN / MECHATRONIKER/IN
KONSTRUKTEUR/IN / WERKZEUGBAUTECHNIKER/IN
ANWENDUNGSTECHNIKER/IN

www.elmet.com | jobs@elmet.com

ELMET
ELASTOMER IS OUR BUSINESS

MONTAN UNIVERSITÄT LEOBEN

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 & Energie, Werkstoffe, Prozess & 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**



GUTE AUSSICHTEN
KANN MAN SICH
VORSTELLEN.
FÜR BESSERE
AUSSICHTEN STELLT
MAN SICH BEI JOSKO
VOR.



KARRIERE MIT WEITBLICK - BEI UNS STEHEN DIR ALLE TÜREN OFFEN

1960 als klassische Tischlerei gegründet ist Josko heute einer der bedeutendsten Arbeitgeber im Bezirk Schärding und der führende Komplettanbieter für Fenster, Haus- und Innentüren, Ganzglas-Systeme und Naturholzböden. Die Entwicklung von Josko war stets von Wachstum und Innovation geprägt. Und von unseren Mitarbeitern, denn sie sind wesentlicher

Bestandteil des Unternehmenserfolgs. Bewirb dich für Forschung & Entwicklung, Produktmanagement oder Konstruktion. Für deinen Einstieg in eine Karriere mit Weitblick.

KONTAKTDATEN:

Leiterin der Personalabteilung:
Frau Martina Bauer
+43 (0)7763 2241-3050
martina.bauer@josko.at



PC Electric GesmbH

4973 St. Martin im Innkreis | AUSTRIA

PCE

Connection
to the future

PCE ist ein modernes, erfolgreiches und expandierendes Unternehmen mit einem ausgezeichneten Betriebsklima, welches sich mit seinen acht Standorten in den letzten Jahren rasant weiterentwickelt hat. Die Exportquote liegt mittlerweile bei über 80%.

Um den wachsenden Anforderungen auch in Zukunft gerecht werden zu können, setzt man bei PC Electric ganz besonders auf die Aus- und Weiterbildung.

Unsere **JOBMÖGLICHKEITEN** für HTL-Absolventen:

- **TECHNIKER(IN) FÜR DIE KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG**
- **TECHNIKER(IN) FÜR DIE QUALITÄTSSICHERUNG**
- **TECHNIKER(IN) FÜR DIE PROJEKTIERUNG**



PC Electric GesmbH

Diesseits 145, 4973 St. Martin i. Innkreis
Telefon: +43 7751 61220, eMail: personal@pceelectric.at

www.pceelectric.at

WWW.SCHEUCH-LIGNO.COM

scheuch

LIGNO

REINE LUFT FÜR UNSERE NACH-
FOLGENDEN GENERATIONEN ZU
SICHERN IST UNSERE PASSION!

ARE YOU
TECHNOLOGY
FOR CLEAN AIR?

BESUCHE UNS AUF
WWW.SCHEUCH-LIGNO.COM



Scheuch LIGNO GmbH
Mehrbach 116
4941 Mehrbach
Austria
Phone +43 / 7752 / 905 - 8000
Fax +43 / 7752 / 905 - 68000
E-Mail office@scheuch-ligno.com

KTM



LIFE IS TOO SHORT
TO WORK JUST ANYWHERE

STARTE DEINE KARRIERE AUF DER ÜBERHOLSPUR UNTER: WWW.KTMGROUP.COM/KARRIERE



ICH KANN HIGHTECH!



Und du ?

JA NEIN

EV Group ist offizieller Partner der HTL Andorf

Führend im Maschinenbau für die weltweite Hightech-Industrie.

Ob Bauteile für Smartphones, Virtual- bzw. Mixed-Reality-Brillen und Spielekonsolen, Airbagsensoren und zentrale Komponenten für Fahrer-Assistenzsysteme moderner Fahrzeuge sowie Produkte für die Bio- und Medizintechnik - auf EVGs



hochentwickelten Präzisionsmaschinen fertigen namhafte Kunden, zu denen die größten Elektronikkonzerne der Welt gehören, Hightech-Produkte mit neuesten Technologien.

EV Group (EVG) ist Weltmarktführer für Spezialmaschinen zur Waferbearbeitung in der Halbleiterindustrie, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie und beschäftigt weltweit ca. 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon mehr als 700 am Hauptsitz in St. Florian am Inn / Schärding.

WERDE TEIL UNSERES TEAMS!
www.EVGroup.com/jobs

SCHWARZMÜLLER

INTELLIGENTE FAHRZEUGE



Intelligenz beginnt bei der Verarbeitung.

Schwarz Müller produziert Nutzfahrzeuge, die einfach mehr leisten. Von der Konstruktion über die Verarbeitung bis zu Wartung und Service. Das Unternehmen setzt durch seine Premiausrüstung die Benchmarks der Branche und ist aufgrund seiner mehr als 140-jährigen Kompetenz der Spezialist für individuelle Transportlösungen in anspruchsvollen Branchen. Dazu zählen neben der Bau- die Mineralölwirtschaft, die Rohstoff- und Wertstoffindustrie sowie der Fernverkehr. www.schwarzmueller.com



AUF.
IN DIE ZUKUNFT.

Die Mobilität der Zukunft basiert auf neuen Technologien und den Materialien von morgen. Daran arbeiten wir in enger Abstimmung mit unseren Kunden und Experten auf der ganzen Welt. Mit Können und Leidenschaft machen wir dort weiter, wo andere aufhören. Denn eines ist sicher, die Welt und wir entwickeln uns weiter. Du dich auch?
Willkommen bei FACC

BEYOND HORIZONS

FACC

**GESUCHT:
ECHTE SILIKONEN**

RICO ist Hersteller von Spritzgusswerkzeugen und Produzent von Silikonteilen. Auf unser herzliches Miteinander und unser ausgezeichnetes Betriebsklima sind wir besonders stolz.

RICO Mitarbeiter/innen sind leidenschaftlich, loyal, arbeiten gerne im Team und zeichnen sich besonders durch ihren Lernwillen aus.

Bei RICO arbeiten Persönlichkeiten.

RICO Elastomere Projecting GmbH
Am Thalbach 8 | 4600 Thalheim bei Wels
www.rico.at | 07242 764 60
Bewerbung bitte online unter jobs.rico.at

RICO auf Social Media



Eine Investition in **WISSEN**
bringt immer noch
die besten **ZINSEN.**

// **BENJAMIN FRANKLIN**



ANDORF TECHNOLOGY SCHOOL
HTL FÜR KUNSTSTOFF- & UMWELTECHNIK
HTL FÜR PRODUKTDESIGN
FACHSCHULE FÜR WERKZEUG- & VORRICHTUNGSBAU
FACHSCHULE FÜR KUNSTSTOFFE

Hannes-Schrattenecker-Straße 1
A-4770 Andorf
T. +43 (0) 7766 41100
F. +43 (0) 7766 41100-40
E. office@andorftechnologyschool.at



andorftechnologyschool.at



HTL FÜR KUNSTSTOFF- & UMWELTECHNIK
HTL FÜR PRODUKTDESIGN
FACHSCHULE FÜR WERKZEUG- & VORRICHTUNGSBAU
FACHSCHULE FÜR KUNSTSTOFFE