

# ANDORF TECHNOLOGY SCHOOL

## HTL und Technische Fachschule



**HTL für Produktentwicklung & technisches Design**

**HTL für Werkstoffe & Umwelttechnik**

**Fachschule für Maschinenbau**



**ANDORF**  
**TECHNOLOGY SCHOOL**

**Mehr beWEGEn  
als du denkst.**

# Andorf Technology School Werkstoffe, Design und Umwelt im Fokus

An der Andorf Technology School stehen technisches Design und der nachhaltige Einsatz von High-Tech-Materialien im Mittelpunkt. Der Grundstein dafür ist eine fundierte technische Ausbildung u.a. in den Bereichen Werkstoffkunde, Maschinenbau, Chemie sowie Konstruktion und Produktentwicklung.

3D-Druck, Laserbearbeitung, CAD-Konstruktion, Virtual und Augmented Reality, Werkstoffprüfung, Arbeit mit Designprogrammen, Maschinenbautechnik und chemische Analyseverfahren sind Bestandteile des Unterrichts und entsprechen den aktuellen Anforderungen der beruflichen Praxis.



**Drei Ausbildungsangebote.**

Bereit für die Herausforderungen der Zukunft.

HTL für **Produktentwicklung & technisches Design**

HTL für **Werkstoffe & Umwelttechnik**

Fachschule für **Maschinenbau**



Vom Molekül

bis zum fertigen Bauteil

Von der Testvorrichtung

bis zum Fertigungsroboter

Vom Metall

bis zum Kunststoff

Von der kreativen Idee

bis zum funktionellen Design

## Wir bieten

- sehr gefragte und vielfältige Ausbildung
- top-ausgestattete Labors und Werkstätten
- innovativer Stundenplan mit 6 frei wählbaren Einheiten pro Woche (SELECT)
- großes Firmennetzwerk als Schulpartner
- Ausbildung für den direkten Berufseinstieg oder ein weiterführendes Studium
- beste Jobaussichten und Karrierechancen
- sehr gute Verkehrsanbindung (4min zum Bahnhof)
- Schulbuffet mit warmen Speisen
- moderne, freundliche Lernumgebung



## Das ist uns wichtig

- aktuelles Fachwissen mit einer fundierten technischen Ausbildung kombinieren
- familiäre Atmosphäre
- intensive Kooperation mit Firmen
- Projektorientierung
- teamorientiertes Arbeiten
- Mädchen in der Technik stärken
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortung der Jugendlichen fördern



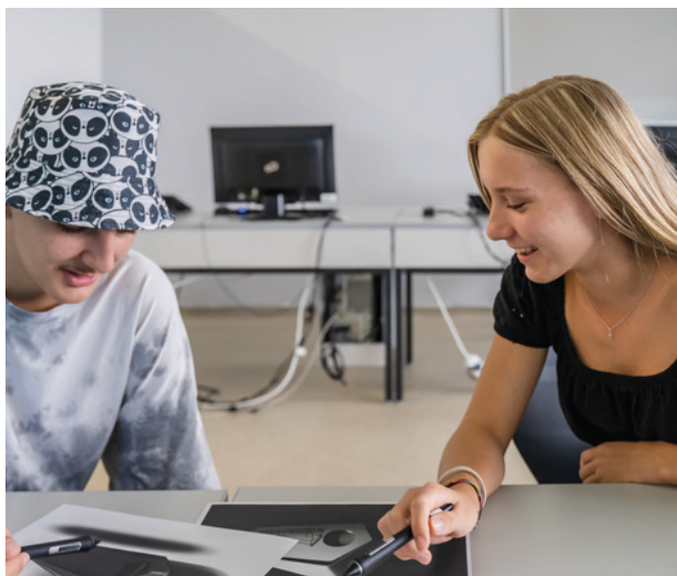


# ProDUKtdesign für unsere Zukunft.

HTL Produktentwicklung & techn. Design

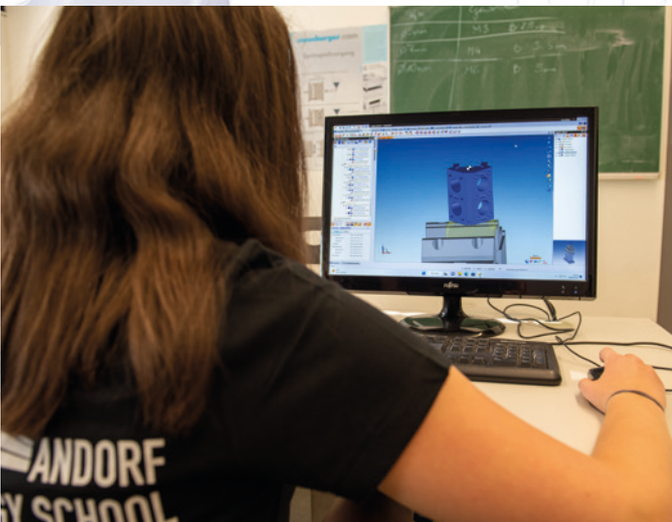
## HTL für Produktentwicklung und technisches Design

Grundlegende Kompetenzen im Design, verbunden mit technischem Fachwissen, ermöglichen die umweltgerechte und nachhaltige Verwirklichung einer neuen Idee von der Skizze bis hin zum fertigen Produkt. Intelligente Produkte vereinen Funktionalität, Attraktivität und spätere Recyclingfähigkeit. Produktdesign leistet einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Nutzung von Ressourcen. Kreative Innovationen und neue technische Produkte zielgruppengerecht und bedienungsfreundlich umzusetzen – dazu befähigt der Ausbildungsschwerpunkt Produktentwicklung und technisches Design.



### Zielsetzung und Inhalte

- Designprojekte funktional und wirtschaftlich erarbeiten und umsetzen
- das eigene kreative Potenzial für Lösungsansätze mobilisieren
- technische Umsetzung von Entwürfen
- interdisziplinäres Arbeiten
- bestmögliches Design durch Materialkenntnis
- Design for Recycling
- Rapid Prototyping (3D-Druck)
- virtuelle Darstellungsmöglichkeiten (Virtual Reality, Augmented Reality)
- kreatives und praktisches Arbeiten



## Vorteile nach Abschluss

Neben dem direkten Berufseinstieg berechtigt die abschließende Reife- und Diplomprüfung zum Studium an Universitäten und Fachhochschulen.

Die Anrechenbarkeit in facheinschlägigen Studiengängen ist möglich und führt zu einer verkürzten Studiendauer. Der HTL-Abschluss ersetzt die Unternehmerprüfung und ermöglicht auch den Einstieg in die berufliche Selbstständigkeit.

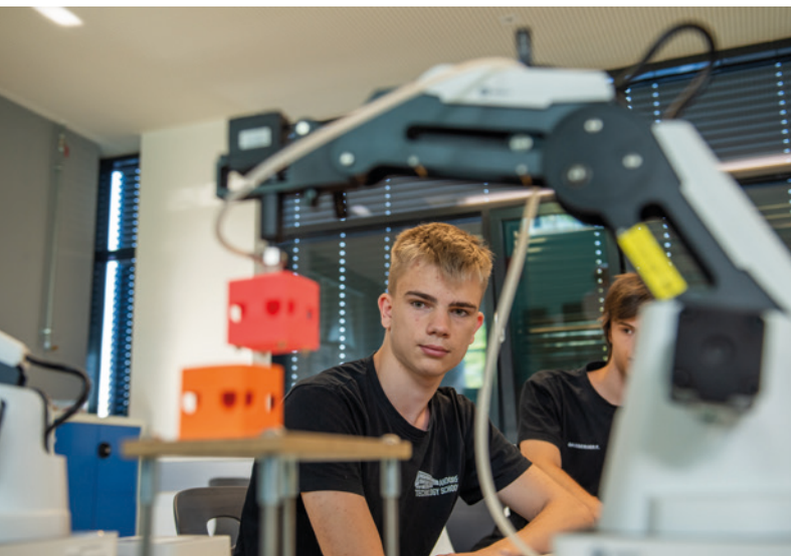
In der 5-jährigen Ausbildung liegen die Schwerpunkte auf Industriedesign, Maschinenbau, Konstruktion und Projektmanagement inklusive praktischer Umsetzung.

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





## HTL für Werkstoffe und Umwelttechnik

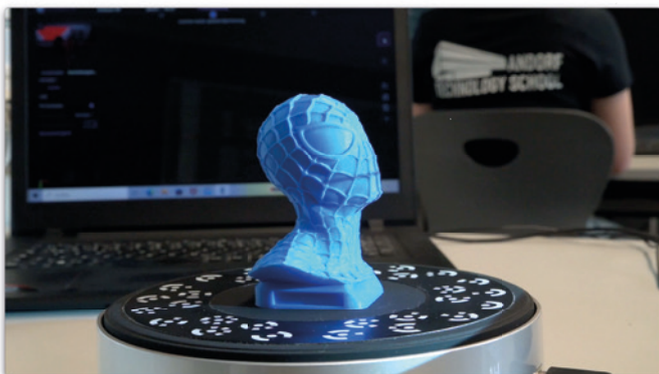
Intelligente technische Lösungen mit optimierten Werkstoffen tragen maßgeblich dazu bei, Umwelt- und Energieprobleme zu lösen. Das Wissen um die Eigenschaften moderner Materialien ermöglicht eine ressourcenbewusste Kreislaufwirtschaft und eine Weiterentwicklung bestehender Herstellungsverfahren.

Die Ausbildung im Bereich Werkstoffe befähigt dazu, Materialien für Produkte effizient, nachhaltig und energiesparend einzusetzen. Der Ausbildungsbereich Maschinenbau beinhaltet die dazu notwendigen Kompetenzen wie Konstruktion, Berechnung und Optimierung von Bauteilen, Maschinen und Anlagen. Die fachtheoretische Ausbildung wird durch die Fachpraxis in den modernen Werkstätten und Labors optimal ergänzt.



### Zielsetzung und Inhalte

- nachhaltiger Umgang mit Werkstoffen
- Energieverbrauch durch moderne Materialien reduzieren
- ressourceneffizientes Konstruieren
- Materialien für die Energiewende (Leichtbau)
- Kreislaufwirtschaft technisch ermöglichen
- innovative Fertigungsverfahren
- Materialkenntnisse für die Entwicklung umweltfreundlicher Produkte
- Umwelttechnik und Recyclingverfahren





## Vorteile nach Abschluss

Neben dem direkten Berufseinstieg berechtigt die abschließende Reife- und Diplomprüfung zum Studium an Universitäten und Fachhochschulen. Die Anrechenbarkeit in facheinschlägigen Studiengängen ist möglich und führt zu einer verkürzten Studiendauer.

Der HTL-Abschluss ersetzt die Unternehmerprüfung und ermöglicht auch den Einstieg in die berufliche Selbstständigkeit.

In der 5-jährigen Ausbildung liegen die Schwerpunkte auf Werkstofftechnik, Maschinenbau, Chemie, Umwelt- u. Verfahrenstechnik.

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



## Berufsfelder

- Umwelttechnik und Recycling
- Automobil- und Luftfahrtbranche
- Medizintechnik
- Material- und Verarbeitungstechnik
- Kunststoffverarbeitung
- Chemische Verfahrenstechnik
- Maschinenbau





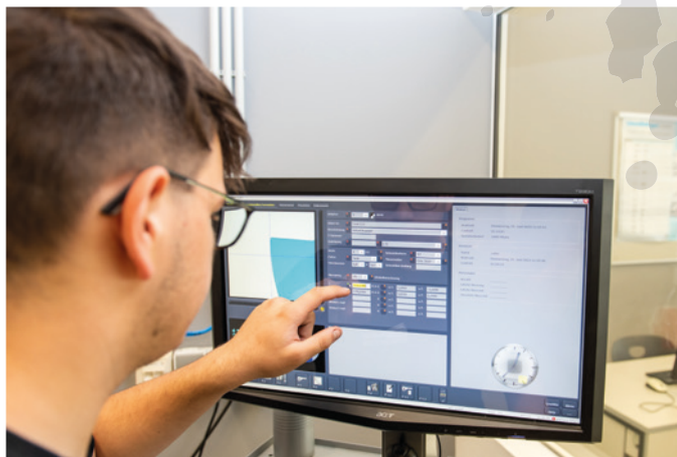
**Wir haben das WerkZEUG  
zum Erfolg.**

Technische Fachschule Maschinenbau

## Technische Fachschule für Maschinenbau

Die 4-jährige Fachschule mit Betriebspraxis bietet eine vielfältige praxisorientierte Ausbildung mit Schwerpunkten in den Bereichen Maschinenbau, Konstruktion und Fertigung. Der hohe Anteil an praktischem Unterricht (50%) findet in den modernen Werkstätten der Andorf Technology School statt. Praktika und Projekte mit Unternehmen fördern Kontakte zur Berufswelt und unterstützen die Ausbildung.

Laserbearbeitung, Elektrotechnik, Metall- und Holzbearbeitung, CAD-Konstruktion und Maschinenbautechnik sind Bestandteile des Unterrichts und entsprechen den aktuellen Anforderungen der beruflichen Praxis. Die Fachschulausbildung bietet somit beste Berufsaussichten und Einsatzmöglichkeiten in verschiedensten Unternehmen.



Die Schülerinnen und Schüler eignen sich bereits im 1. Jahr die Grundkompetenzen in einer breiten Palette an Fachbereichen an: von der Holz- über die Metallbearbeitung bis hin zu Elektrotechnik und Kunststofftechnik.

Der Fachschulabschluss ist gesetzlich einem Lehrabschluss gleichgestellt und beinhaltet Ausbildungsmodulare der Fertigungstechnik, des Werkzeug- und Vorrichtungbaus und der Konstruktion mit Projektmanagement.



## Vorteile nach Abschluss

Nach erfolgreicher Beendigung der Fachschule können die Absolvent\*innen sofort als gefragte Facharbeiter in verschiedene Berufe einsteigen. Zusätzlich ersetzt der Fachschulabschluss die Unternehmerprüfung und ermöglicht die berufliche Selbstständigkeit.

Zahlreiche Absolvent\*innen machen nach dem Abschluss und dem Einstieg ins Berufsleben noch die Berufsreifeprüfung oder beginnen nach einem einjährigen Aufbaulehrgang ein facheinschlägiges Studium.



## Tätigkeitsfelder in Firmen

- Produktions- und Verarbeitungstechnik
- CAD-Konstruktion
- CAM-Programmieren
- CNC-Steuerung bei Maschinen
- Arbeitsvorbereitung und Qualitätssicherung
- Einzel- und Serienfertigung
- Automatisierung und Installationstechnik





**Mehr beWEGEn  
als du denkst.**

## **SELECT: Selbstständigkeit fördern. Verantwortung übernehmen.**

In den SELECT-Zeiten können Schüler\*innen individuell aus verschiedenen Fächern auswählen und persönliche Schwerpunkte setzen.

Die Schüler\*innen können in diesen Einheiten fachliche Inhalte und Lernaktivitäten eigenverantwortlich festlegen, Arbeitsaufträge aus verschiedenen Fächern eigenständig bearbeiten und bei Bedarf die Unterstützung eines Fachlehrers in Anspruch nehmen.

Bis zu 6 Unterrichtsstunden pro Woche stehen den Schülern\*innen für diese Individualisierungsmaßnahme zur Verfügung. Die Anmeldungen für die SELECT-Zeiten erfolgen online.



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

Dies reduziert den Lernstress und führt zu mehr frei verfügbarer Zeit zu Hause. Kursangebote ermöglichen es, Neues kennenzulernen und Wissen zu vertiefen.

Ziel ist es, dass die Schüler\*innen lernen, den eigenen Lernprozess bewusst zu steuern und Verantwortung dafür zu übernehmen.

## Beispiel von SELECT im Stundenplan

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
7:00	D	TMME	D	WPT 4	NW 2
9:00	<b>SELECT</b>	GGP	NW2	WPT 4	<b>SELECT</b>
11:00	WSFT	<b>SELECT</b>	<b>SELECT</b>		E 1
12:00					
13:00	<b>SELECT</b>	KOPE	SOPK		
15:00	BESP	ETH	KOPE		



# SELECT<sup>®</sup>

the original



### SELECT-Modell:

- 6 frei wählbare Unterrichtseinheiten pro Woche
- einfache Anmeldung zu den SELECT-Zeiten online
- Fachlehrer\*innen unterstützen beim Lernen
- Kurse zu speziellen Lehrinhalten
- selbstbestimmtes Lerntempo
- Förderung von Teamwork und Vernetzung von Schüler\*innen





**Unser SPRUNGBrett  
in die Zukunft.**

## Mädchen und Technik Eine perfekte Kombination

DIE Technik wartet auf Frauen! In der Andorf Technology School unterstützen wir Mädchen, die Interesse im Bereich der Technik mitbringen. Uns ist bewusst, dass die Charakteristika vieler Frauen mit den Anforderungen in technischen Berufen ein PERFECT MATCH sind.

Die Andorf Technology School ermutigt junge Technikerinnen dazu, dass sie neben ihren technischen Kompetenzen auch andere Stärken bewusst einsetzen. Unsere Mädchen können im Managementbereich und bei der Planung von technischen Prozessen auf ihr Organisationstalent zurückgreifen. Empathiefähigkeit und Kommunikationskompetenzen befähigen Frauen dazu, gute Teamleaderinnen zu sein und in Führungspositionen zu agieren.



Es ist uns ein Anliegen, traditionelle Rollenbilder zu verändern und zu zeigen, dass eine Gleichstellung der Geschlechter in allen Bereichen wichtig ist und sich auszahlt.

Frauen bringen andere Perspektiven und Erfahrungen mit, die Entscheidungsfindungen und das Arbeitsklima positiv beeinflussen können.

Wir unterstützen unsere Schülerinnen dabei, ihr Selbstbewusstsein und ihr Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten zu stärken.



## Mädchen in der Andorf Technology School

- hoher Mädchenanteil
- klassenübergreifende Vernetzung der Schülerinnen durch spezielle Angebote
- außerschulische Angebote zum Thema Frauen in der Technik
- Teilnahme am HTL Monitoring Programm
- Mädchenbeauftragte für verschiedenste Anliegen der Mädchen

**We are family. Gemeinsam mehr erleben.**



**We are  
FAMILY!**

## **Gemeinsam mehr erleben**

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.





# #LIVETOSKI

Die Fischer Sports GmbH ist Weltmarktführer im Nordischen Skisport und eine der weltweit führenden Marken im Alpinen Skisport, bekannt für Innovation und Spitzentechnologie. Die Vision von Fischer ist es, mit herausragenden Produkten, die für unvergessliche Momente und neue individuelle Bestleistungen geschaffen werden, die erste Wahl für Wintersportler zu sein. Du möchtest Teil der Erfolgsstory von Fischer werden? Dann bewirb dich jetzt.

Mehr Infos und  
Online-Bewerbung  
via QR-Code.



SCAN MICH! 

SKIING IS NOT A LIFESTYLE. IT'S LIFE.

trend.  
**TOP**  
ARBEITGEBER  
**2022**

ÖSTERREICH

IN KOOPERATION MIT  
hunu  statista 

# FirmenNETZWERK für die Zukunft.

## Starke Schule. Starke Partner.

Ein Eckpfeiler der Ausbildung ist die enge Zusammenarbeit mit regionalen und internationalen Unternehmen. Über 50 Partnerfirmen ermöglichen enge Kooperationen zwischen Schule und Industrie und stellen sicher, dass die Ausbildung an der HTL und Technischen Fachschule Andorf am Puls der Zeit bleibt. Workshops bei Betrieben und Exkursionen zu heimischen Firmen unterstützen die Vermittlung des Lehrstoffs und machen das Erlernte greifbar.

Praktika und Projekte fördern die Kontakte zur Berufswelt und bieten die Möglichkeit, eigene berufliche Interessen zu entdecken und sich einen Überblick über verschiedenste Tätigkeitsfelder zu verschaffen.



### Jobbörse

Ein weiterer Pluspunkt ist die jährliche Jobbörse an der Andorf Technology School, bei der sich die Firmen als attraktive Arbeitgeber präsentieren und die Schüler\*innen wertvolle Kontakte zu den Betrieben knüpfen können. Eine Win-Win-Situation für alle Beteiligten.





**Andreas Ockel**, COO der FACC AG und  
Obmann des FAV der Andorf Technology School

## 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 Diplom- und Abschlussarbeiten.

Vom FAV wird auch die Anschaffung zusätzlicher Maschinen und Anlagen übernommen. Eine Maßnahme, die dazu beiträgt, den Maschinenpark auf dem aktuellsten Stand zu halten und somit die hohe Qualität der Ausbildung zu sichern.





# Diplom- und Abschlussarbeiten

Im letzten Jahr ihrer Ausbildung verfassen die Schüler\*innen ihre Diplom- und Abschlussarbeiten. Sie bearbeiten in Teams konkrete und praxisrelevante Aufgabenstellungen von Unternehmen.

Die Vielfalt der Diplomarbeitsprojekte spiegelt auch die Breite der Ausbildung wider. Dabei werden innovative Lösungen für Problemstellungen aus der Praxis erarbeitet, die Unternehmen sehr häufig Effizienzsteigerungen bringen. Immer wieder führen die Lösungsansätze der jungen Techniker\*innen zu Patentanmeldungen.

## Beispiel für eine Diplomarbeit

### Spritzgusswerkzeug Sonnenbrille

Flasche leer, Brille her! Wie aus gebrauchten Plastikverschlusskappen ein völlig neues Produkt entsteht – zwei Maturanten zeigen es vor.

Angeregt durch die Sammelaktion von PET-Flaschenverschlüssen der Johannes Kepler Universität in Linz haben sich Simon Hehenberger und Lukas Lehner das Ziel gesetzt, mit einem eigenen Projekt die Möglichkeiten der Wiederverwendung von recycelten Kunststoffabfällen aufzuzeigen.

Ziel ist es, im Rahmen der Diplomarbeit den kompletten Kreislaufprozess eines Kunststoffproduktes abzubilden.



## Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung

Anhand einer eigens entwickelten Sonnenbrille soll der komplette Kreislaufprozess eines Kunststoffproduktes veranschaulicht werden. Dabei bestimmte das Projektteam zunächst das Design der Sonnenbrille. Basierend auf einer Vielzahl an additiv gefertigten Prototypen wurde auf einen angenehmen Tragekomfort geachtet und passende Sonnenbrillengläser wurden ausgewählt.



## Schulinterner Maschinenpark

Nach vollendeter Werkzeugkonstruktion konnte mit den Vorbereitungen zur Fertigung begonnen werden. Nach Erstellung eines Fertigungsplans wurde die CAM-Programmierung durchgeführt. Vor dem Fräsen mussten noch die einzelnen Platten abgelängt und eingeschliffen werden. Anschließend erfolgte die Fertigung der formgebenden Kontur im schulinternen Maschinenpark.



**Dir. DI Josef Karl:**

„Die Ausbildung zum Werkstofftechniker befähigt unsere Absolventen\*innen dazu, an nachhaltigen Lösungsansätzen für aktuelle Umwelt- und Klimaprobleme mitzuwirken.“



**Projektbetreuer DI Paul Götzendorfer:**

„Die Ausbildungsschwerpunkte der Andorf Technology School bieten eine hervorragende Basis für die Umsetzung dieses ambitionierten Projektes.“

## KOMM INS TEAM

Werde Teil der Hargassner-Familie!

**HARGASSNER**  
HEIZTECHNIK DER ZUKUNFT



### DEIN EINSTIEG

beim Globalplayer für Klima neutrale Biomasse-Heiztechnologie



**Ideal für den Berufseinstieg, Praktika & Diplomarbeit**



### BEWIRB DICH JETZT FÜR

Administration, Einkauf, IT  
Kundendienst & Ersatzteillager  
Forschung & Entwicklung  
Produktion & Lager  
Instandhaltung  
Vertrieb, Marketing  
Produktmanagement  
Kompetenzzentrum Industry  
Lehre

### DEINE BENEFITS

- Innovatives Arbeitsumfeld auf höchstem technologischen Niveau
- Familiäres Arbeitsklima
- Gesicherter Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Branche
- Kostenloses Fitnessstudio
- BMW i3 zum Ausleihen
- Top-ausgestattete Arbeitsplätze
- Betriebsrestaurant & Bistro
- Firmenausflüge und Exkursionen...

# Erfolreich in Beruf und Studium Unsere Absolventinnen und Absolventen



**Georg Söllinger**  
Entwicklungsingenieur  
Luft- und Raumfahrttechnik  
bei PEAK Technology GmbH



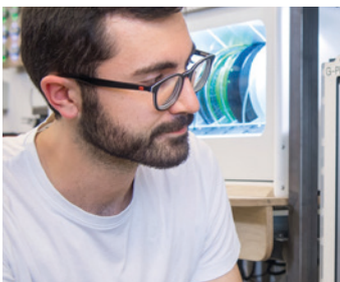
**Josef Kaltseis**  
Key Account Manager bei  
Action Composites GmbH



**Verena Haderer**  
Produktionsleiterin  
AGRANA Group AG



**Bettina Haidinger**  
Produktmanagerin bei  
Lorenz Shoe Group



**Matthias Pixner**  
Doppelstudium  
Mechatronik und Robotik /  
Maschinenwesen  
TU München



**Philipp Hüttl**  
Geschäftsführer der Firma  
LibertydotHome GmbH



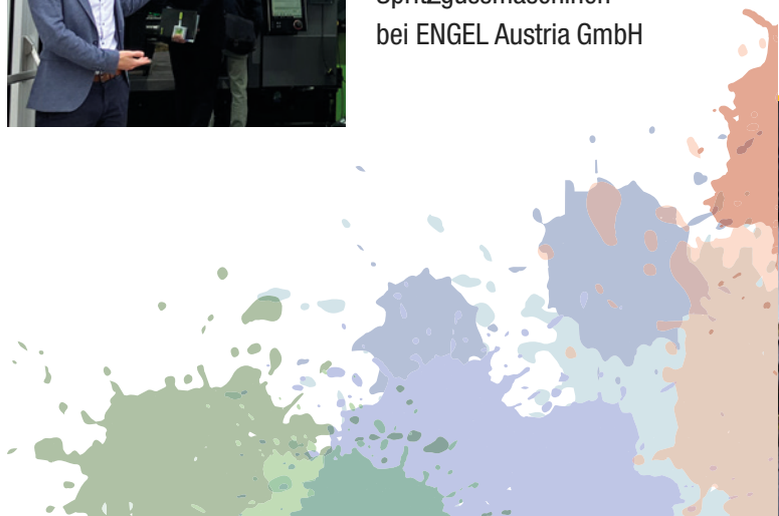
**David Witzeneder**  
Gründer und Geschäftsführer  
der Wormsystems GmbH



**Martin Neumayr**  
Projektleiter  
Produktentwicklung für  
Spritzgussmaschinen  
bei ENGEL Austria GmbH



**Fabian Hain**  
Gründer und Geschäftsführer  
der Werbeagentur HFMEDIA



# Working for a better **future**

[www.ngr-world.com](http://www.ngr-world.com)



MEMBER OF NEXT GENERATION GROUP



NXT:GRAN,  
SHREDDER-FEEDER-EXTRUDER COMBINATION

## Jobs mit Sinn - Working for a better future

Wenn du etwas bewegen und dich aktiv für eine nachhaltige Zukunft einsetzen willst, dann bist du bei der Next Generation Recyclingmaschinen GmbH genau richtig. Gemeinsam können wir Großes bewirken und den Kunststoffkreislauf schließen.

## Unser Versprechen an dich

Bei uns erwarten dich neben einem modernen Arbeitsumfeld außerdem ein topmotiviertes Team mit netten Kolleg\*innen. Wer will, kann schnell Verantwortung übernehmen und eigene Projekte meistern. Indem du deine Arbeitszeit flexibel einteilst, behältst du jederzeit die Kontrolle über deine sinnstiftenden Herausforderungen. Zudem setzen wir auf flache Hierarchien und bieten Raum für persönliches Wachstum und berufliche Weiterentwicklung. Deine Ideen und Vorschläge sind bei uns immer gefragt und werden geschätzt. Auch für dein leibliches Wohl sorgen wir in Form von Kaffee, Tee, Mineralwasser und frischem Obst. Und weil uns Teamspirit besonders wichtig ist, bieten wir regelmäßige Feste und Mitarbeiter\*innen-Events einen Ausgleich zum Arbeitsalltag.



Viktoria Sageder, Vertriebsinnendienst

*„Ich liebe meinen Job. Er macht einfach Sinn.  
Darum habe ich mich auch für NGR entschieden.“*



**Werde Teil  
unseres Teams  
und  
arbeite mit uns  
an einer besseren  
Zukunft**

Hier findest du noch mehr Infos zu uns als Arbeitgeber:  
[www.karriere.at/f/next-generation-group#content](http://www.karriere.at/f/next-generation-group#content)  
Oder besuche uns:



Österreichische Qualitätsrohre  
**BAUERNFEIND**  
**PP-MEGA-Rohr oder Drän**

SN8  DN/ID 100 - 1600 mm  SN12

ungeschlitzt oder geschlitzt

**Schächte - Spezialformteile - Tanks**  
[www.bauernfeind.at](http://www.bauernfeind.at) 07277/2598

**SGS** Industrial Services

One solid Team.  
 Work + Adventure, worldwide.  
**Are you ready?**

A-4751 Dorf an der Pram | Gewerbestraße 1  
 T: +43 7764 20048 - 0 | office@sgs-industrial.com

[sgs-industrial.com](http://sgs-industrial.com)

**PRAHER PLASTICS** 

Du bist ein Neue-Perspektiven-Sucher und Sich-Beharrlich-Weiterentwickler?

**Dann passt du regelrecht gut zu uns!**

Jetzt bewerben!  
[www.praher.com/jobs/](http://www.praher.com/jobs/)

Praher Plastics Austria GmbH  
 Poneggenstraße 5  
 4311 Schwertberg




**KUVAG**

**LEADING IN INSULATION TECHNOLOGY**

**Bist Du bereit, die Zukunft der Energieversorgung mitzugestalten?**

Wir möchten gemeinsam mit Dir zukunftsfähige technologische Konzepte für die Bereiche Energie, Mobilität und Industrie entwerfen und umsetzen.

KUVAG ist eine mittelständische Unternehmensgruppe mit globalem Fokus und aktuell 400 Mitarbeitern an 6 Standorten in Österreich, Deutschland, der Tschechischen Republik, Indien, China und den USA

Starte direkt nach deinem HTL-Abschluss in eine feste Funktion bei uns.

Es erwarten Dich viele spannende Jobs in den Bereichen Vertrieb, Engineering, technischer Kundenservice, Logistik, Einkauf, Finance, etc.

KUVAG GmbH & Co KG · Dragonerstraße 2 · A-4720 Neumarkt  
 T +43 7733 5000-0 · hr@kuvag.com · [www.kuvag.com](http://www.kuvag.com)



# Technologie für Metallbearbeitung



Wir sind ein Werkzeugbaubetrieb mit einem breiten Erfahrungshintergrund.



 **FRAUSCHER**

Track more with less.

Your career is on track

## Entdecke den Frauscher in dir

Frauscher setzt internationale Trends in den Bereichen Achszählung und Raddetektion.

Möchtest auch du mit den neuesten Technologien zur Sicherheit im Bahnverkehr beitragen?

**Dann bewirb dich jetzt!**



**Frauscher Sensortechnik GmbH**  
Gewerbestraße 1 | 4774 St. Marienkirchen  
bei Schärding | AUSTRIA



[www.frauscher.com/de/karriere](http://www.frauscher.com/de/karriere)



# IHR INNOVATIVER PARTNER IM BEREICH KUNSTSTOFF- UPCYCLING

## RECYCLING & COMPOUNDING IN EINEM SCHRITT

Maximale Flexibilität  
Maßgeschneiderte Produktion auf Anforderung  
Compoundieren ohne Sidefeeder



APPROVED INNOVATIVE  
TWIN- SCREW TECHNOLOGY



RECYCLING &  
COMPOUNDING



SAVE ENERGY  
UP TO 30%



SAVE WATER



CARBON NEUTRAL



# UPCYCLING TO THE NEXT LEVEL.

## INNOVATIONEN FÜR EINE BESSERE UMWELT

Entdecke den MAS Doppelschnecken-Extruder, den absoluten Recycling-Gamechanger!

Sei Teil der Bewegung und gestalte aktiv eine bessere Zukunft mit!

Der MAS Doppelschnecken-Extruder wurde speziell für den Recycling-Einsatz entwickelt und entfaltet seine volle Stärke im Bereich des Upcyclings.

Setze ein Zeichen für eine nachhaltigere Welt – Recycling ist das Thema der Zukunft, das wir gemeinsam vorantreiben können!  
Be part of it!

### DRD: DRY CLEANING SYSTEM

WASHING WITHOUT  
WATER



OUTSTANDING  
TECHNOLOGY



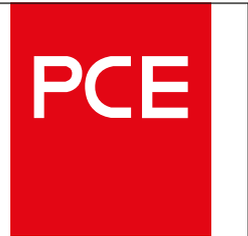


PCE ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der **Entwicklung und Produktion von Industriesteckvorrichtungen** für Elektroinstallationen. Die Basis für diesen Erfolg baut auf mehr als **1.000 erstklassig ausgebildeten Mitarbeiter:innen** auf, die mit ihrem ganzen Engagement ein außergewöhnlich hohes Qualitäts- und Innovationsniveau etabliert haben.

Daher suchen wir **HTL-Absolvent:innen** wie **DICH**. **Werde Teil der PCE Familie und bewirb dich jetzt bei uns!**

#### **PC Electric GesmbH**

Diesseits 145 | 4973 St. Martin im Innkreis  
+43 7751 6122 239 | [personal@pcelectric.at](mailto:personal@pcelectric.at)



Connection  
to the future



[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)



## STARTE DEINE ZUKUNFT MIT UNS.

Als Unternehmen für Intralogistik, produzieren wir Regalbediengeräte für vollautomatische und mit KI-gesteuerte Lager, um den gesamten innerbetrieblichen Waren- und Materialfluss zu optimieren.

**WERDE TEIL UNSERES TEAMS!**  
**[WWW.SIBA.AT/KARRIERE](http://WWW.SIBA.AT/KARRIERE)**

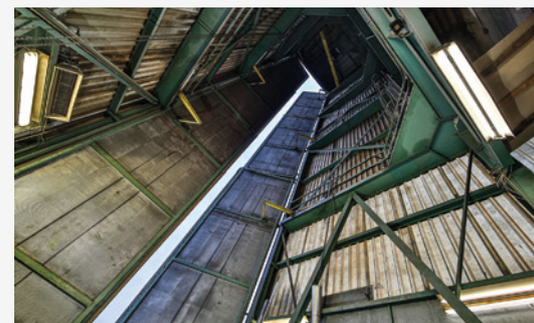
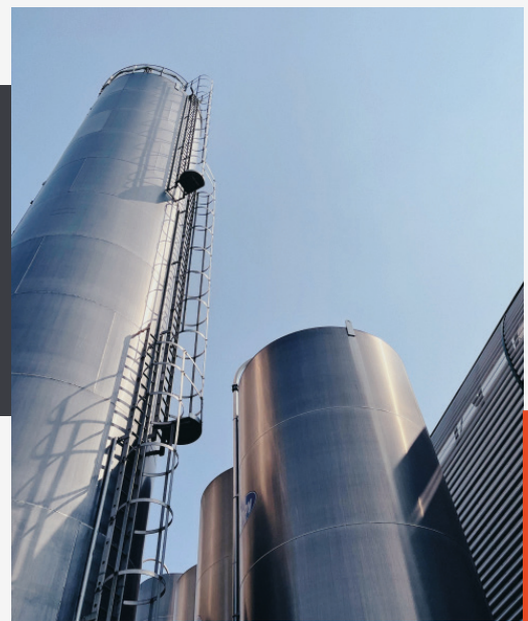
Die erste Adresse, wenn es um Komplettlösungen für automatisierten Materialfluss von Schüttgütern geht!

# SMART BULK TECHNOLOGY!

Komplettlösungen von GEROLDINGER

## DAS LOGISTIKSYSTEM FÜR SCHÜTTGUT.

Als Anlagenbauer im Bereich der Schüttgutlogistik bieten wir Ihnen alles aus einer Hand. Vom Engineering bis hin zur Fertigung, Montage und Inbetriebnahme sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner



### Ihre Vorteile



#### Optimale Gestaltung

Durch langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter gestalten wir Ihnen die optimale Lösung.



#### Störungsarmer Betrieb

Unsere Ansprüche an Qualität und ständige Optimierung führen zu einem nahezu störungsfreien Betrieb Ihrer Anlage.



#### Reduktion der Betriebskosten

Logistiklösungen von GEROLDINGER sind energieeffizient, emissionsarm und langlebig.



#### Flexible Auftragsentwicklung

Durch den hohen Grad an Eigenleistung können wir flexibel auf Ihre Anforderungen eingehen und Ihre individuelle Anlage planen.



#### Grundlagenforschung

Seit Jahrzehnten betreiben wir als Vorreiter intensive Forschung im Bereich der Schüttgut-Technologie.



#### Prozesse im Silo

Im Gas-Gegenstrom kann Ihr Schüttgut im laufenden Prozess getrocknet, erwärmt oder gekühlt werden. Ganz individuell nach Ihrem Bedarf.



### SCHÜTTGUTLOGISTIK - ANLAGEN bringen unsere Philosophie auf den Punkt

Produkte und Dienstleistungen in der Schüttguttechnik, die genau Ihren Bedürfnissen entsprechen. GEROLDINGER ist Technologieführer im Bereich des Schüttguthandlings und bietet Ihnen maximale Ent- und Versorgungssicherheit bei allen Arten von Schüttgütern.

Ihr besonderer Nutzen daraus: Sie haben durch eine Schüttgutlogistik-Anlage die Garantie, dass Ihre Schüttgüter in der von Ihnen definierten Menge und Zeit den Prozessen zugeführt werden. Von logistischen Turn-Key Anlagen für Schüttgüter bis hin zu einzelnen Teilprozessen des Schüttgut Handlings, stellt GEROLDINGER ein breites Portfolio an maßgeschneiderten Lösungen bereit.

Gerade bei komplexen Schüttgütern und Anwendungen treten immer wieder Herausforderungen auf. Durch Mechatronik, der Beschäftigung mit den Grundlagen der Schüttguttechnologie und der Nutzung der eigenen Erfahrungen aus unzähligen gebauten Anlagen und Technikversuchen meistert GEROLDINGER Herausforderungen mit großem Erfolg.

#### Selbstverwirklichung bei GEROLDINGER

Die Mitarbeiter haben durch das Unternehmen die Möglichkeit, sich selbst zu verwirklichen. Dazu trägt das angenehme Betriebsklima bei, das Teamgeist, Eigenverantwortung und gegenseitige Wertschätzung fördert.



# Andorf Technology School

**HTL für Werkstoffe & Umwelttechnik**  
**HTL für Produktentwicklung & technisches Design**  
**Fachschule für Maschinenbau**

Hannes-Schrattenecker-Straße 1  
A-4770 Andorf

☎ +43 (0) 7766 411 00

✉ [office@andorftechnologyschool.at](mailto:office@andorftechnologyschool.at)

