

## Häufig gestellte Fragen zur Ausbildung an der Andorf Technology School



	Frage	Antwort
1.	<b>Was lernt man an der Andorf Technology School?</b>	<p>Die Ausbildungsbasis laut Lehrplan ist sowohl in der HTL als auch in der Technischen Fachschule eine fundierte Werkstofftechnik- und Maschinenbauausbildung, auf der die Schwerpunktsetzungen aufbauen.</p> <p>Der Umgang mit verschiedenen Materialien/Werkstoffen, von Holz über Metall bis hin zu Kunststoffen und Verbundwerkstoffen wie faserverstärkten Materialien steht im Mittelpunkt der theoretischen und fachpraktischen Ausbildung. Egal ob bei der Konstruktion und Fertigung von Komponenten für Fahrzeuge oder Flugzeuge, beim Design von Handys und Sportgeräten oder beim Bau von Maschinen: der richtige Einsatz und die effektive Kombination von einzelnen Werkstoffen sind entscheidend. Umwelttechnische Aspekte wie recyclinggerechte Formteilkonstruktion spielen dabei eine immer wichtigere Rolle.</p>

<p><b>2.</b></p>	<p><b>Welche Ausbildungswege gibt es an der Andorf Technology School?</b></p>	<p>Wir bieten folgende Ausbildungswege für die HTL (5-jährig) und Technische Fachschule (4-jährig) an:</p> <p><b>HTL Kunststoff- und Umwelttechnik:</b> Der Ausbildungsschwerpunkt umfasst sowohl Inhalte aus dem Bereich Werkstofftechnik, Maschinenbau als auch Chemie. Intelligente technische Lösungen mit optimierten Werkstoffen tragen maßgeblich dazu bei, Umwelt-, Klima- und Energieprobleme zu lösen.</p> <p><b>HTL Produktdesign:</b> Hier werden die grundlegenden Designkompetenzen in Verbindung mit werkstofftechnischem Wissen verknüpft – von der Idee über die Skizze bis hin zum fertigen Produkt und der anschließenden Wiederverwertung. Dabei kommen alle verfügbaren, modernen Fertigungsmethoden (z.B. Rapid Prototyping [3-D Druck/Scan], CAM/CNC-Fräsen, Spritzguss, ...) zur Anwendung.</p> <p><b>FS Maschinenbau/Werkzeug- und Vorrichtungsbau:</b> Die Schwerpunkte liegen hier in der Produktions- und Verarbeitungstechnik, in der technischen Konstruktion, der Qualitätssicherung und in der CAD/CAM-Technik.</p>
<p><b>3.</b></p>	<p><b>Sind die Ausbildungswege an der Andorf Technology School zukunftsfit?</b></p>	<p>Ja. Ob Studium, Aufbaulehrgänge oder Arbeitswelt, in allen Bereichen sind unsere Absolvent*innen aufgrund ihrer breitgefächerten und zukunftsorientierten Ausbildung sehr gefragt.</p>
<p><b>4.</b></p>	<p><b>Was ist der Unterschied zwischen HTL und Fachschule?</b></p>	<p>Die Ausbildung in der Fachschule dauert 4 Jahre und der Abschluss ist einem Lehrabschluss im Bundesausbildungsgesetz gleichgestellt. Außerdem liegt in der Fachschule der Schwerpunkt auf dem fachpraktischen Unterricht.</p> <p>Die Ausbildung an der HTL dauert 5 Jahre und schließt mit der Reife- und Diplomprüfung/Matura ab. Danach ist ein direkter Einstieg ins Berufsleben oder ein Studium möglich.</p>

5.	<b>Welche Voraussetzungen muss man für die Aufnahme an der HTL haben?</b>	<p>NMS: positiver Abschluss der 8. Schulstufe, in D, E, M in der „vertieften Allgemeinbildung“ (andernfalls Aufnahmeprüfung)  MS: positiver Abschluss der 8.Schulstufe, D, E, M „Standard AHS“ oder „Sehr gut“ oder „Gut“ in D, E, M „Standard“ (andernfalls Aufnahmeprüfung)  AHS: positiver Abschluss der 4. Klasse (Ausnahme Darst. Geometrie, Fremdsprachen) (andernfalls Aufnahmeprüfung)</p> <p>Oder: positiver Abschluss der 9. Schulstufe</p>
6.	<b>Welche Voraussetzungen muss man für die Aufnahme an der Fachschule haben?</b>	<p>NMS: positiver Abschluss der 8.Schulstufe, in D, E, M in der „vertieften Allgemeinbildung“ oder D, E, M „grundlegende Allgemeinbildung“ nicht schlechter als „Befriedigend“ (oder Vorlage Klassenkonferenzbeschluss)  MS: positiver Abschluss der 8.Schulstufe, D, E, M „Standard AHS“ oder „Standard“ nicht schlechter als „Befriedigend“ (andernfalls Aufnahmeprüfung)</p> <p>AHS: positiver Abschluss der 4. Klasse (andernfalls Aufnahmeprüfung)</p> <p>Polytechnische Schule: positiver Abschluss der 8. Schulstufe</p>
7.	<b>Wie und wann kann man sich für das kommende Schuljahr anmelden?</b>	<p>Voranmeldungen schon jetzt per Mail möglich:  office@andorftechnologyschool.at</p> <p>Anmeldefrist:  28.02.2022–11.03.2021(07:30 –16:00 Uhr) im Sekretariat (07766/41100)</p> <p>Bitte mitbringen:  Original (+ Kopie) der Schulnachricht, Original (+ Kopie) der Geburtsurkunde</p>

8.	<b>Wo arbeiten die Absolventen der HTL und Fachschule? / Was kann man nach Abschluss der HTL oder der Fachschule machen?</b>	<p>Unsere Absolventen der HTL arbeiten bei regionalen und international tätigen Unternehmen und können natürlich auch ein Studium anschließen.</p> <p>Absolvent*innen unserer Fachschule sind bei Unternehmen wie Pöttinger Landtechnik, EVG, Schwarzmüller, Primatech, Milltech, Leitz und anderen erfolgreichen Betrieben sehr begehrte Arbeitskräfte. Auch die Möglichkeit von Aufbaulehrgängen (FH, Matura) wird genutzt.</p>
9.	<b>Kann man von der HTL in die Fachschule umsteigen?</b>	<p>Ein Übertritt von der HTL in die Fachschule ist grundsätzlich möglich. Je nach Schulstufe müssen evtl. Übertrittsprüfungen abgelegt werden.</p>
10.	<b>Kann man nach der 1. Klasse HTL oder Fachschule eine Lehre machen?</b>	<p>Wenn sich nach dem 1. Jahr an der Fachschule oder HTL der Wunsch nach einer Lehre herauskristallisieren sollte, kann man natürlich diesen Weg einschlagen. Die im ersten Jahr erworbenen Kenntnisse in der praktischen Ausbildung (Werkstätte) sind sogar sehr gefragt.</p>
11.	<b>Wie funktioniert die Zusammenarbeit mit der Wirtschaft?</b>	<p>Die Zusammenarbeit mit den umliegenden Betrieben ist seit Jahren sehr gut und intensiv. Von Workshops über Exkursionen, von der Durchführung von Diplom- und Abschlussarbeiten über spannende technische Projekte bis hin zu Bewerbungstrainings arbeiten wir in allen Jahrgängen mit derzeit ca. 50 Partnerfirmen zusammen.</p>
12.	<b>Wie viele Mädchen besuchen die Andorf Technology School?</b>	<p>Im aktuellen Schuljahr besuchen 48 Mädchen und 200 Burschen die Andorf Technology School. Der Mädchenanteil beträgt also 19,4% - ein Spitzenwert für eine technische Schule mit Schwerpunkt Maschinenbau/Werkstofftechnik. Im HTL-Ausbildungszweig „Produktentwicklung und technisches Design“ beläuft sich der Mädchenanteil sogar auf 35%!</p> <p>Verschiedene Veranstaltungen, die von unserer Mädchenbeauftragten organisiert werden, und klassenübergreifend organisierter Sportunterricht für Mädchen stellen sicher, dass die Mädchen untereinander gut vernetzt sind.</p>

13.	<b>Was ist das Besondere am Stundenplan an der Andorf Technology School?</b>	<p>Im SELECT-Stundenplansystem an der Andorf Technology School dürfen die Schüler*innen 6 Stunden der regulären Unterrichtszeit pro Woche frei aus den angebotenen Gegenständen auswählen. Sie haben so die Möglichkeit, fachliche Schwerpunkte und Lernaktivitäten eigenverantwortlich und individuell festzulegen. Die Anmeldung erfolgt ganz einfach über ein Online-Buchungssystem per Handy oder PC. In den SELECT-Einheiten können die Schüler*innen z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Tests oder Schularbeiten lernen und üben</li> <li>• Hausübungen oder Arbeitsaufträge erledigen</li> <li>• gemeinsam an Projekten arbeiten</li> </ul> <p>Unterstützung erhalten sie dabei von Fachlehrern, die Fragen beantworten und Hilfestellung geben.</p>
14.	<b>Wie ist die Andorf Technology School erreichbar?</b>	<p>Unsere Schule liegt direkt an der Westbahnstrecke und ist somit öffentlich auch mit dem Zug sehr gut erreichbar. Der Bahnhof Andorf befindet sich unmittelbar an der Rückseite des Schulgebäudes, die Wegstrecke von der Schule zum Bahnhof kann zu Fuß in 2 Minuten zurückgelegt werden.</p> <p>Die Busstation befindet ebenfalls beim Bahnhof Andorf. Weiters gibt es die Möglichkeit von individuellem Gelegenheitsverkehr (Busverbindungen).</p>
15.	<b>Gibt es ein Schulbuffet bzw. die Möglichkeit für ein warmes Mittagessen?</b>	<p>An unserem Schulbuffet gibt es ein täglich wechselndes Mittagsgeschicht und verschiedene warme Hauptspeisen (inklusive Suppen) im Angebot. Im Jahr 2020 erhielt unser Buffet die Zertifizierung „gesundheitsförderlich“ beim „SIPCAN-Schulbuffetcheck“.</p> <p>Ein eigener Sitzbereich vor dem Schulbuffet bietet die Möglichkeit, die warme Mahlzeit in Ruhe zu genießen.</p>
16.	<b>Gibt es ein Internat?</b>	<p>Nicht vor Ort, aber in Ried im Innkreis: „Internat der Stadt Ried i. I.“ (ca. 30 Min. Anfahrt). Diese Möglichkeit wird auch heuer bereits genutzt. Die Schule hilft bei der Organisation eines Internatsplatzes.</p> <p>In Andorf stehen Privatunterkünfte zur Verfügung (nähere Auskünfte auf Anfrage).</p>

17.	<b>Brauche ich ein Notebook?</b>	In Zeiten von Distance-Learning ist es durchaus sinnvoll, wenn Schüler bereits ab der ersten Klasse ein eigenes Notebook haben, mit dem sie ihre Lernaufgaben selbständig und unabhängig bearbeiten können. Es besteht allerdings keine Verpflichtung! An der Schule sind auch einige Leihgeräte vorhanden.
18.	<b>Muss man in den Ferien ein Praktikum machen?</b>	Ja. Diese werden u.a. bei vielen unserer Partnerfirmen angeboten und durchgeführt. Fachschiule: 4 Wochen erforderlich (bis zum Eintritt in die 4. Klasse) HTL: 8 Wochen erforderlich (bis zum Eintritt in die 5. Klasse)
19.	<b>Woher kommt der Name „Andorf Technology School“?</b>	An unserem Schulstandort wird nicht nur eine HTL-, sondern auch eine 4-jährige Fachschulausbildung mit Schwerpunkt Maschinenbau angeboten. Somit umfasst die Andorf Technology School zwei verschiedene technische Schulen (eine berufsbildende mittlere und eine berufsbildende höher Schule) mit insgesamt 3 Ausbildungszweigen.