

WI

Futuretec Management

Du interessierst dich für Industrial Engineering + Management, Produktmanagement oder E-Business + Logistik – bist dir aber noch nicht sicher, welcher Bereich wirklich zu dir passt? Futuretec Management bietet dir die ideale Gelegenheit, deine Stärken zu entdecken und deine Schullaufbahn aktiv mitzustalten.



Maschinenbau

Produktmanagement

E-Business

Logistik

LernLabor

Glück und Achtsamkeit

FREIDAY-Projekte

Junior Company

Wahlmodule

Willkommen im Team Zukunft.

HTBLuVA Dornbirn

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Dornbirn
Höchsterstraße 73
A 6851 Dornbirn
htl.dornbirn@cnv.at
htldornbirn.at



Schau rein ins Video

Futuretec Management

E-Business + Logistik

Industrial Engineering + Management

Produktmanagement

1. Klasse

2. Klasse

3. Klasse

4. Klasse

5. Klasse



Raum zur Orientierung

Die ersten beiden Jahre bieten die Chance, alle drei Vertiefungsrichtungen kennenzulernen – ganz ohne Druck, sich sofort entscheiden zu müssen. So bleibt genügend Zeit, Interessen zu entdecken, Talente auszuprobieren und herauszufinden, was wirklich zu dir passt.



Schwerpunktwahl



Wahlmodule



Wahlfreiheit

Die Entscheidung für eine Spezialisierung erfolgt erst am Ende des zweiten Ausbildungsjahres – und das Beste daran: Der vertraute Klassenverband bleibt über alle fünf Ausbildungsjahre hinweg bestehen. Ab dem dritten Jahr beginnt die vertiefte Ausbildung im gewählten Fachbereich mit zahlreichen Möglichkeiten zur individuellen Weiterentwicklung.



LernLabor

Das Lernlabor ist eine moderne Form des Unterrichts, bei der Schüler*innen selbstständiger lernen können. Die Schüler*innen arbeiten eigenverantwortlich an Aufgaben aus verschiedenen Schwerpunktmodulen. Neben den Schwerpunktmodulen, die entsprechend deiner Ausbildungsrichtung absolvieren musst, hast du auch die Freiheit, dir je nach deinen Interessen Wahlmodule selbst zu wählen. Im Lernlabor gibt es wenig Frontalunterricht. Du lernst anhand von digitalen Lerninhalten im Selbststudium – also genau in deinem Lerntempo – oder auch im Projekten im Team.

WI

E-Business + Logistik



Ob im Onlinehandel, Industrie oder auf globalen Transportwegen – die Logistik sorgt dafür, dass alles zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist. In Kombination mit E-Business gestaltest du nicht nur reibungslose Abläufe, sondern entwickelst neue Lösungen und treibst Innovationen voran.

→ Du hast kreative Ideen und willst wissen, wie man daraus ein echtes Business macht? In der Junior Company gestaltest du gemeinsam mit deinem Team ein eigenes Geschäftsmodell – vom Webshop bis zu coolen Social-Media-Kampagnen.

Im Logistik-Unterricht tauchst du tief in die Welt der Lieferketten ein. Mit modernen Tools wie ERP-Systemen, Künstlicher Intelligenz, Automatisierung und Robotik arbeitest du praxisnah und entwickelst echte Zukunftskompetenzen.

Sei Teil einer weltweit boomenden Branche, die nicht nur die Zukunft bewegt, sondern auch deine Karriere voranbringt!



- [E-Business und Informatik](#)
- [Junior Company](#)
- [Content-Creating](#)
- [E-Commerce](#)
- [SAP](#)
- [Logistikprozesse & -technologie](#)
- [Entrepreneurship](#)
- [Sustainability-Management](#)
- [Online Marketing](#)



WI

Industrial Engineering + Management



Maschinenbau entwickelt sich weiter! Digitalisierung, Wirtschaft und Innovation sind wichtige Säulen in diesem Bereich geworden. Wir Wirtschaftsingenieure verbinden innovative Technik mit unternehmerischem Denken.

→ Heute können wir höher Fliegen, tiefer tauchen und uns schneller fortbewegen als sich Menschen jemals vorstellen konnten. Maschinenbau macht es möglich! Wir beschäftigen uns nicht nur mit den neuesten Technologien wie zum Beispiel Robotik, Windenergie oder 3D Druck. Wir begleiten dich um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern.

Ein Start-up gründen? Eigene Ideen umsetzen? Oder erfolgreich im Management arbeiten? Durch die Verbindung von Technik und Wirtschaft in unserer Ausbildung erhältst du alle Voraussetzung für einen erfolgreichen Ein- und Aufstieg in der Berufswelt. Gemeinsam mit den Lehrpersonen, unseren Möglichmachern, führst du deine eigenen Projekte durch. Durch neue Lernmethoden wie COOL, findest du deinen persönlichen Lernweg und Gruppenarbeiten und freies Lernen machen dich zum kompetenten Teamplayer.

- [CAD Konstruktion](#)
- [Maschinenbau](#)
- [Automatisierung](#)
- [Umwelttechnologie](#)
- [3D Druck](#)
- [Augmented Reality](#)

WI

Berufsbilder

- Konstrukteur*in
- Vertriebsingenieur*in
- Energietechniker*in
- 3D Druck Spezialist*in
- Prozessingenieur*in
- Innovationsmanager*in

WI

Produktmanagement



Dein Handy steuerst du über den Ärmel deiner Jacke und die Energie für deinen Akku erhältst du aus der Bewegung deines Rucksacks? Willkommen in der Zukunft!

→ Als Produktmanager*in bist du die/der Trendforscher*in und suchst nach kreativen Produktideen von morgen. Bei uns lernst du, wie deine Ideen zu fertigen Produkten werden. Verschiedene Technologien miteinander verknüpfen und einsetzen lernen. Produktmanagement ist am Puls der Zeit. Innovationen werden durch neue Materialien und Technologien vorangetrieben. Praktisch setzt du dies alles beim Bau deines eigenen Longboards um. Eigenes Design, selbst programmierte Elektronik – jedes Board ein Einzelstück!

Die Bereiche Elektronik, Informatik, Maschinenbau, Textiltechnik und Chemie verschmelzen immer mehr miteinander. Dadurch entstehen „FutureTecs“ – neue Materialien mit unglaublicher Innovationskraft – die wichtig für unsere Zukunft sein werden. Frische Unterrichtsmethoden für kreative Köpfe. Aktiv anpacken und umsetzen. Konzentriert Lernen in entspannter Arbeitsatmosphäre für die Jobs der Zukunft. Hirnkribbeln garantiert!



- [Hochleistungswerkstoffe](#)
- [Projektmanagement](#)
- [Smart Textiles](#)
- [Innovationsmanagement](#)
- [Vernetztes Denken](#)

- Berufsbilder**
- Produktmanager*in
- Trendforscher*in
- Leichtbautechniker*in
- Technologiemanager*in
- Prozessoptimierer*in
- Projektmanager*in