

# 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 mitzugestalten.



Maschinenbau Produktmanagement

E-Business

Logistik

LernLabor

Glück und Achtsamkeit

FREIDAY-Projekte

Junior Company

Wahlmodule

### Willkommen im Team Zukunft.

#### HTBLuVA Dornbirn

Höhere Technische Bundeslehrund Versuchsanstalt Dornbirn Höchsterstraße 73 A 6851 Dornbirn htl.dornbirn@cnv.at htldornbirn.at



Schau rein ins Video







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.





#### 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 du 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 in Projekten im Team.





# **E-Business** + Logistik





### **Industrial Engineering** + Management



# **Produktmanagement**

Dein Handy steuerst du über den Ärmel deiner

Jacke und die Energie für deinen Akku erhältst

du aus der Bewegung deines Rucksacks?

→ 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 wer-

den. Verschiedene Technologien miteinander verknüpfen

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 Einzel-

und einsetzen lernen. Produktmanagement ist am Puls



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!



#### Berufsbilder

- E-Commerce-Logistiker\*in
- Supply-Chain-Manager\*in
- Oualitäts- und Umweltmanager\*in
- Web-Designer\*in
- Content-Manager\*in
- Digital Analyst\*in
- Beschaffung- und Produktionslogistiker\*in
- Distributionslogistiker\*in
- Entrepreneur\*in

E-Business und Informatik

Junior Company

Content-Creating

E-Commerce

SAP

Logistikprozesse & -technologie

Entrepreneurship

Sustainability-Management

Online Marketing

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

Automatisierung

Umwelttechnologie

Maschinenbau

3D Druck

Augumented Reality

### Die Bereiche Elektronik, Informatik, Maschinenbau, Textiltechnik und Chemie verschmelzen immer mehr miteinan-

Willkommen in der Zukunft!

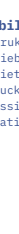
WI

der. Dadurch entstehen "FutureTecs" – neue Materialen 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!

### Berufsbilder

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



### Berufsbilder

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



Hochleistungswerkstoffe

Projektmanagement

Smart Textiles

Innovationsmanagement

Vernetztes Denken