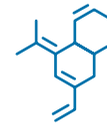


Mehr  
Freiraum,  
mehr  
Selbstbe-  
stimmung,  
mehr  
Zukunft.

# NUTZE DEIN POTEN- ZIAL



Bei uns  
gibt es  
mehr  
als nur  
lernen.

Fachpraxis bekommst du nicht nur im Unterricht, sondern auch bei führenden Vorarlberger Industriebetrieben, die unsere Partner sind. Bei uns hast du auch die Möglichkeit für ein Auslandspraktika und kannst Englisch mit Native Speakers an der Schule lernen.



## 1000 Möglichkeiten

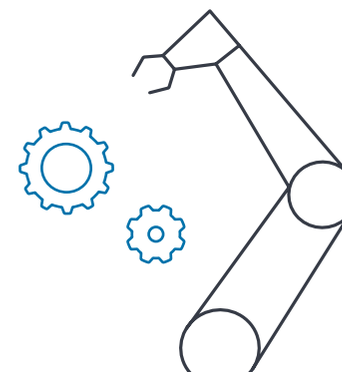
Nach der Reife- und Diplomprüfung stehen dir viele Türen offen und die meisten unserer Absolvierenden haben bereits ein Jobangebot in der Tasche.



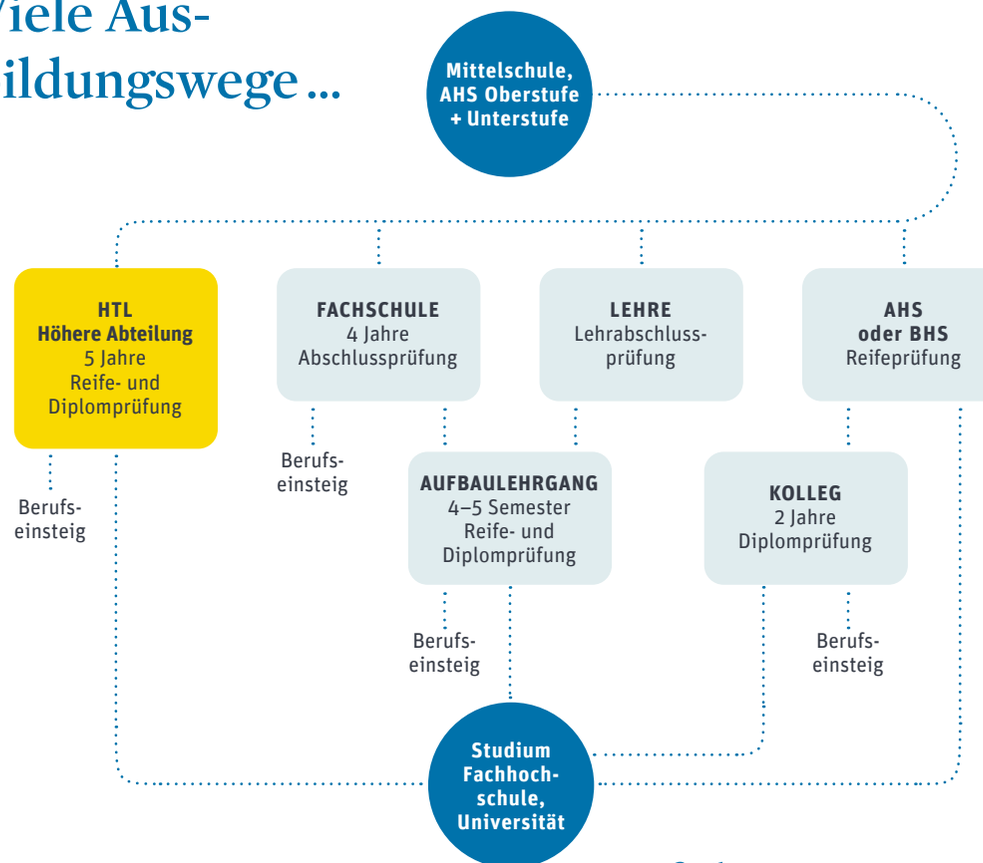
HTL Bregenz  
Reichsstr. 4, 6900 Bregenz  
T 43 5574 42125  
office@htl-bregenz.ac.at  
htl-bregenz.ac.at

Höhere  
Abteilung

Entwickle  
eigene Projekte  
in unseren 25  
Werkstätten und  
Labors.



## Viele Aus- bildungswege ...



...führen ans Ziel.

**HTL – Höhere Abteilung**  
**Dauer:** 5 Jahre  
**Abschluss:** Reife- und Diplomprüfung  
**Praktikum:** 8 Wochen einschlägige Ferialpraxis

**Fachschule**  
**Dauer:** 4 Jahre  
**Abschluss:** Abschlussprüfung  
**Praktikum:** 4 Wochen einschlägige Ferialpraxis

**Aufbaulehrgang**  
**Dauer:** 4–5 Semester, geeignet für LehrabsolventInnen  
**Abschluss:** Reife- und Diplomprüfung  
**Praktikum:** 4–8 Wochen einschlägige Ferialpraxis

**Kolleg**  
**Dauer:** 2 Jahre, geeignet für MaturantInnen  
**Abschluss:** Diplomprüfung  
**Praktikum:** 8 Wochen einschlägige Ferialpraxis

- Abschluss der HTL, des Aufbaulehrgangs oder des Kollegs:**
- EU-weit als Diplomausbildung anerkannt
  - HTL-Ing.-Titel nach 3 Jahren einschlägiger Berufspraxis möglich
  - Studienberechtigung für Universitäten und Fachhochschulen
  - Handwerks- und Gewerbeberechtigungen
  - Super Jobaussichten und sehr gute Verdienstmöglichkeiten



Die HTL-Ausbildung bildet ein starkes „Technikfundament“, welches unverzichtbar für eine erfolgreiche Karriere in der Technik ist.

“

Tobias Kienreich  
Development Engineer

**Innovation,  
positive  
Energie  
und Smart  
Power.**

Das ist  
Elektrotechnik Plus.



## Elektrotechnik Plus

Strom erzeugen, erneuerbare Energie weitergeben, Anlagen bauen und komplexe Projekte in Bewegung setzen. **Das ist Elektrotechnik Plus.**



HTL Bregenz  
Höhere  
Abteilung

ELEKTROTECHNIK  
PLUS  
1.–3. Jahrgang

  
**ROBOTIK**  
4. Jahrgang

  
**ERNEUERBARE  
ENERGIEN**  
4. Jahrgang

  
**SMART  
SYSTEMS**  
5. Jahrgang

  
**ELEKTRO-  
MOBILITÄT**  
5. Jahrgang

Reife- und  
Diplomprüfung

### Tätigkeitsbereiche:

Projektierung, Fertigung, Inbetriebnahme und Wartung elektrotechnischer Anlagen (Kraftwerke, Verteileranlagen, Lichttechnik, Haustechnik usw.) und Antriebe (Motoren) bzw. elektronischer Steuerungs- und Regelungssysteme, Planung, Vertrieb und Service sowie Forschung und Entwicklung



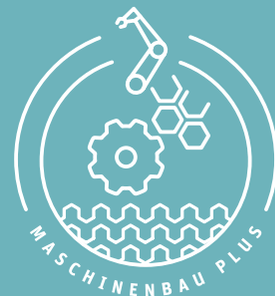
Lukas Schratzer  
Absolvent  
HTL Maschinenbau

Durch die vielfältige  
Ausbildung an der HTL  
erlernte ich ein breites Wis-  
sensspektrum im Bereich  
der Technik, was mir als  
Konstrukteur ermöglicht,  
täglich neue Herausforde-  
rungen zu meistern.

“

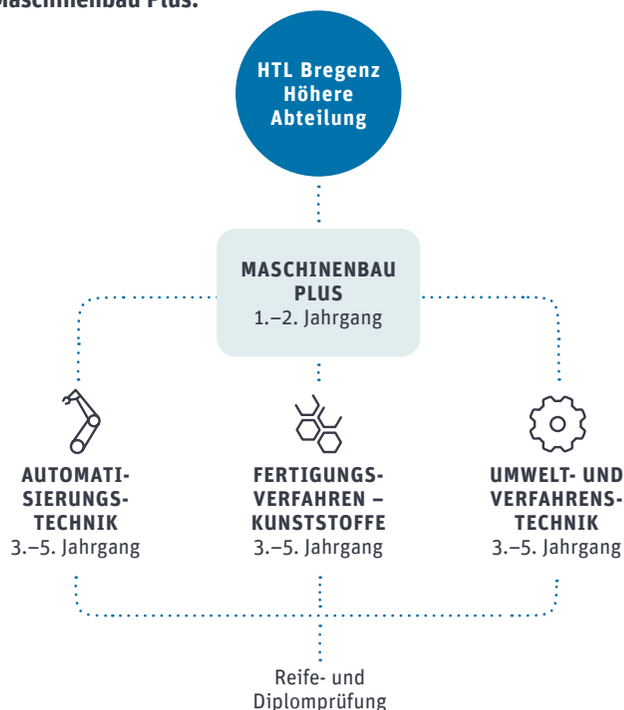
Präzision,  
Hightech  
und High-  
Perfor-  
mance.

Das ist  
Maschinenbau Plus.



## Maschinenbau Plus

Anlagen konstruieren, zukunftsfähige Produkte entwickeln, die Elektronik einsetzen und Maschinen bewegen. **Das ist Maschinenbau Plus.**



### Tätigkeitsbereiche:

Projekt ManagerIn, Product Engineer, Teamleitung, EntwicklungsingenieurIn, AnwendungstechnikerIn, KonstrukteurIn, BauteilentwicklerIn, Quality Engineer, Process Engineer, Product Management, QualitätsmanagerIn, SteuerungstechnikerIn, AutomatisierungstechnikerIn, FertigungstechnikerIn

2 Fachrichtungen,  
7 Vertiefungs-  
möglichkeiten

