

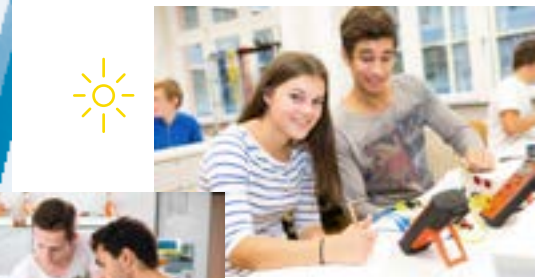
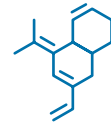
Mehr Freiraum, mehr Selbstbestimmung, mehr Zukunft.

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.



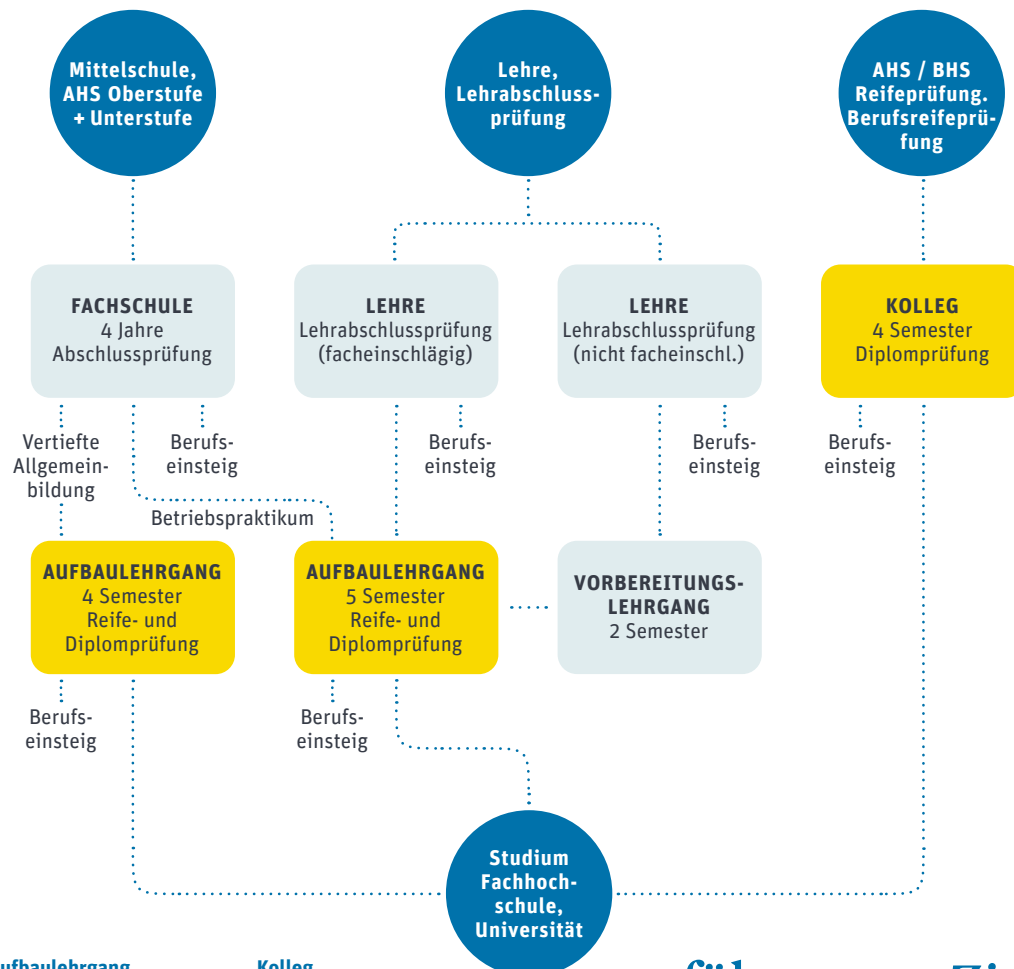
NUTZE DEIN POTENZIAL



1000 Möglichkeiten
Nach der Reife- und Diplomprüfung stehen dir viele Türen offen und die meisten unserer AbsolventInnen haben bereits ein Jobangebot in der Tasche.

Mehr als Schule

Viele Ausbildungswege ...

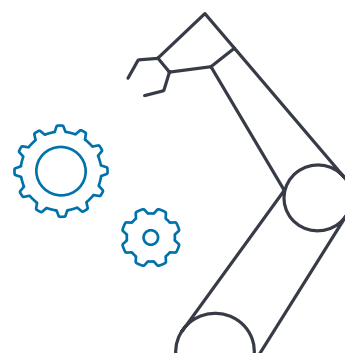


Aufbaulehrgang
Dauer: 4-5 Semester, geeignet für LehrabsolventInnen
Abschluss: Reife- und Diplomprüfung
Praktikum: 4-8 Wochen einschlägige Feriapraxis

Kolleg
Dauer: 4 Semester, geeignet für MaturantInnen
Abschluss: Diplomprüfung
Praktikum: 8 Wochen einschlägige Feriapraxis

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

... führen ans Ziel.



HTL BREGENZ

Aufbaulehrgang
Kolleg

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

Entwickle eigene Projekte in unseren 25 Werkstätten und Labors.



Besonders gut hat mir die Kombination aus Praxis und Theorie gefallen.

Alena Halper
Absolventin Fachschule

Kolleg und Aufbaulehrgang werden als Vollzeit-Tagesschule geführt.

Innovation, positive Energie und Smart Power.

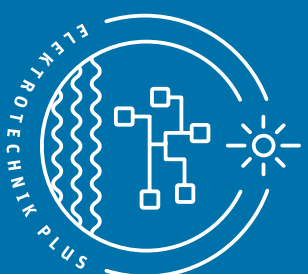
Das ist
Elektrotechnik Plus.



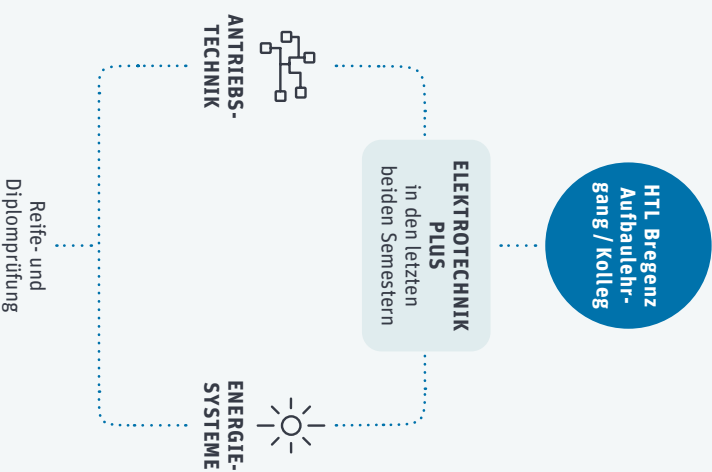
Martin Jäger
Absolvent Kolleg
Maschinenbau Plus

„Das Kolleg Maschinenbau Plus hat mir nach meiner AHS Matura einen breit gefächerten Einblick in die Technik verschafft. Beste Voraussetzungen für meine heutige Position als Projektleiter in einem Weltkonzern.“

Elektrotechnik Plus



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

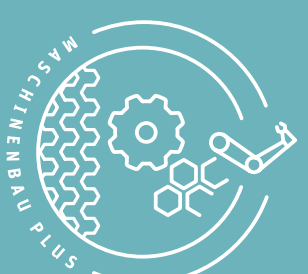


Präzision, Hightech und High- Performance.

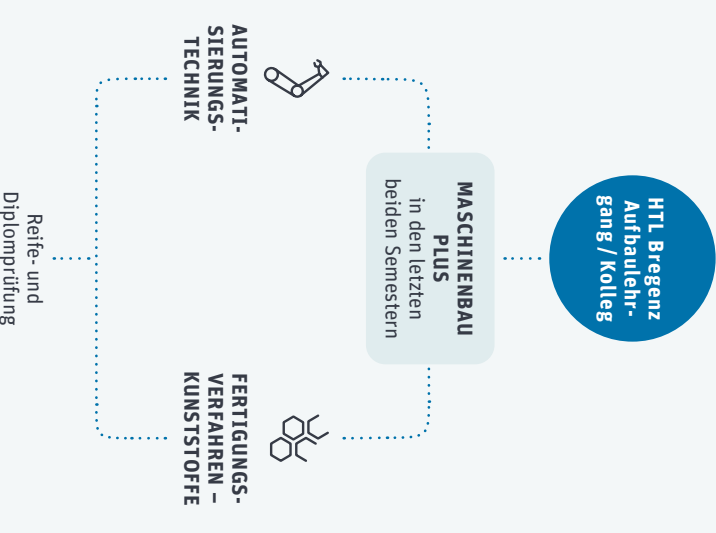
Das ist
Maschinenbau Plus.



Maschinenbau Plus



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



2 Fachrichtungen, 4 Vertiefungs- möglichkeiten

