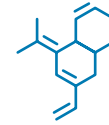


Mehr
Freiraum,
mehr
Selbstbe-
stimmung,
mehr
Zukunft.

NUTZE DEIN POTEN- ZIAL



Bei uns
gibt es
mehr
als nur
lernen.

Neben deiner um-
fassenden technischen
Grundausbildung hast
du genügend Zeit,
deine handwerklichen
Potenziale zu entfalten
und vieles auszupro-
bieren. Du eignest
dir in der Fachschule
viele unterschiedliche
Fähigkeiten an, die du
in deinem Leben immer
brauchen kannst.



1000 Möglichkeiten

Nach der Abschluss-
prüfung gibt es viele
Berufschancen oder
du kannst im Aufbau-
lehrgang die Reife-
und Diplomprüfung
erlangen.

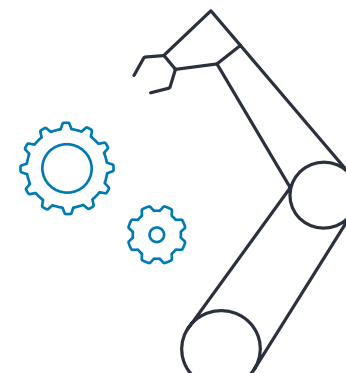
HTL Bregenz
Reichsstraße 4, 6900 Bregenz
T 43 5574 42125
office@htl-bregenz.ac.at
htl-bregenz.ac.at

Plus

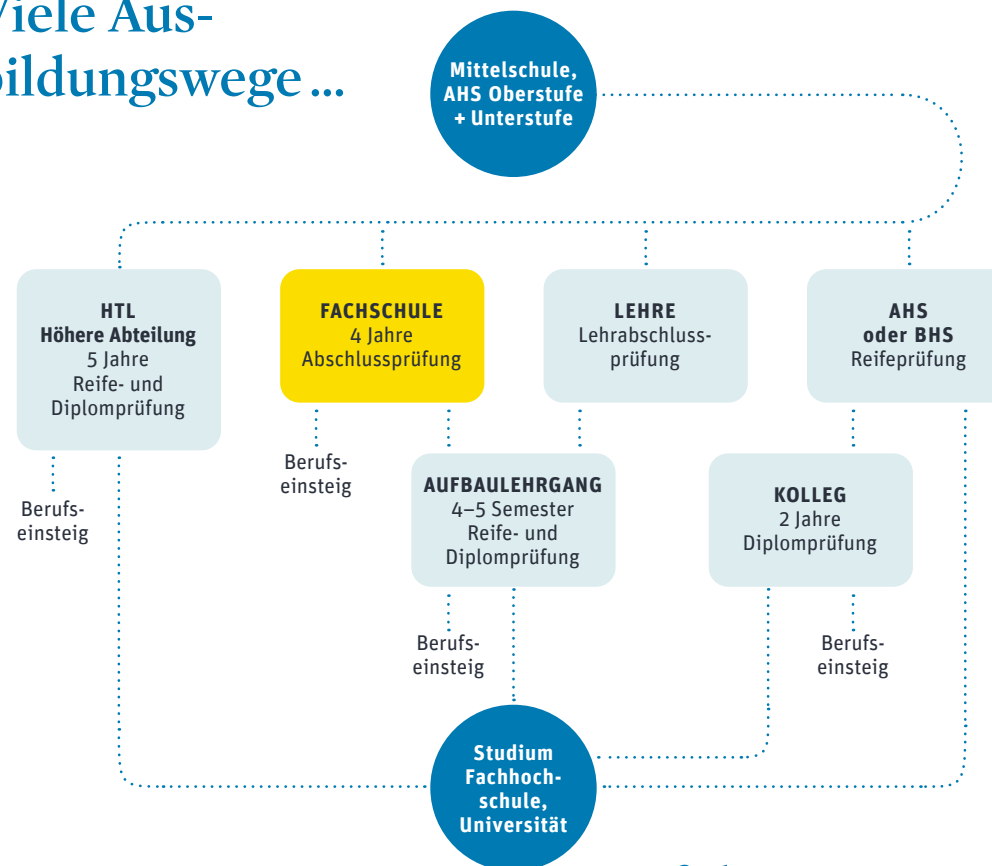
Fachschule

Entwickle
eigene Projekte
in unseren 25
Werkstätten und
Labors.

...führen ans Ziel.



Viele Aus- bildungswege ...



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 Diplomasbildung 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 Kombination aus Theorie und Praxis war für mich die perfekte Basis für den späteren unternehmerischen Erfolg.

“

Christian Beer
Absolvent Fachschule,
Geschäftsführer

Mehr als Schule

Das Mehr an Praxis- unterricht in der Werkstatt.

Das ist die Fachschule
Maschinenbau Plus.



Fachschule Maschinenbau Plus

Fachschule

Dauer: 4 Jahre

Abschluss: Abschlussprüfung

Praktikum: 4 Wochen

einschlägige Feriapraxis

Anschließend steht den

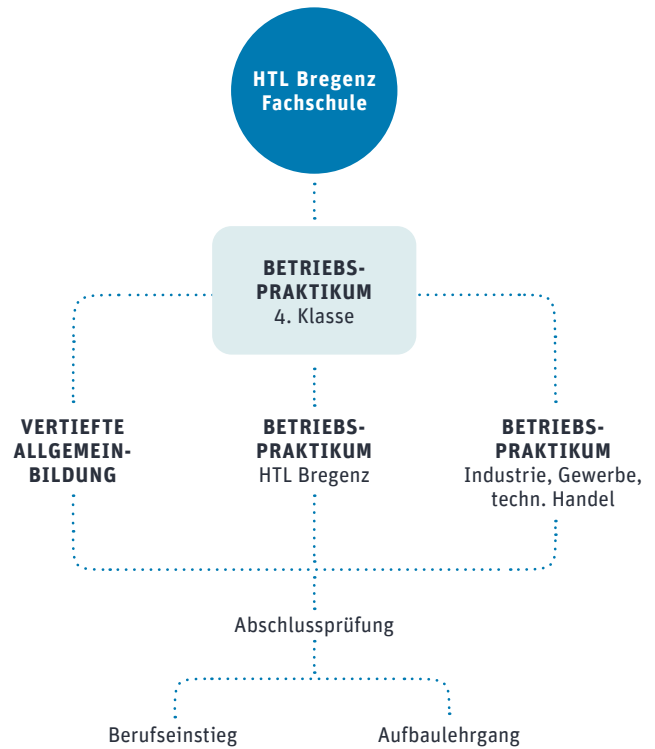
AbsolventInnen frei, in das

Berufsleben einzusteigen

oder den Aufbaulehrgang

zu machen.

Anlagen konstruieren und fertigen, die Elektronik einsetzen und Maschinen bewegen. **Das ist Maschinenbau Plus.**



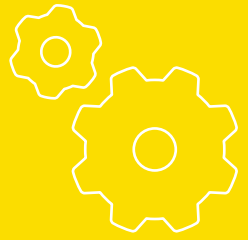
Fit für die Wirtschaft:








Die Fachschule Maschinenbau Plus ist idealer Ausgangspunkt für eine Weiterbildung zum Erlangen einer Reife- und Diplomprüfung. AbsolventInnen verfügen über gutes Basiswissen für Industrie und Gewerbe. Darüber hinaus bringt die vielseitige technische Grundlagenausbildung in einer zunehmend technisierten Welt auch einen unschätzbaren Gewinn für die alltägliche Lebenspraxis.








GEH
DEI-
NEN
WEG



Werkstätten und Labors. Welche Dinge



Klasse	 GRUNDAUS- BILDUNG	 BLECH	 COMPUTER- TECHNIK	 ELEKTRO- INSTALLATIONEN	 KUNSTSTOFF	 ZERSPANUNG KONVENTIONELL	 MONTAGE
1	x	x	x	x	x	x	
2			x	x	x	x	x
3					x	x	
4						x	

Klasse	 SCHWEISSEN	 CNC- ZERSPANUNG	 ARBEITS- VORBEREITUNG	 HYDRAULIK PNEUMATIK	 WERKZEUG- BAU	 WERKSTOFF- PRÜFUNG	 MESS- TECHNIK
1		x	x	x			
2	x	x	x	x			
3		x	x	x	x	x	x
4		x	x	x		x	x

Möglichkeiten nach der Fachschule:

- FacharbeiterIn in der Einzel- und Serienfertigung des Maschinenbaus
- Arbeitsvorbereitung, Messtechnik, Qualitätskontrolle

- Technischer Außendienst und Kundenbetreuung usw.
- Anstellung in technischen Büros: Detailkonstruktion, Projektierung, technischer Einkauf



Alena Halper

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

“

Alles ist möglich.

