

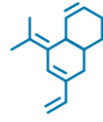
Mehr
Freiraum,
mehr
Selbstbe-
stimmung,
mehr
Zukunft.

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.



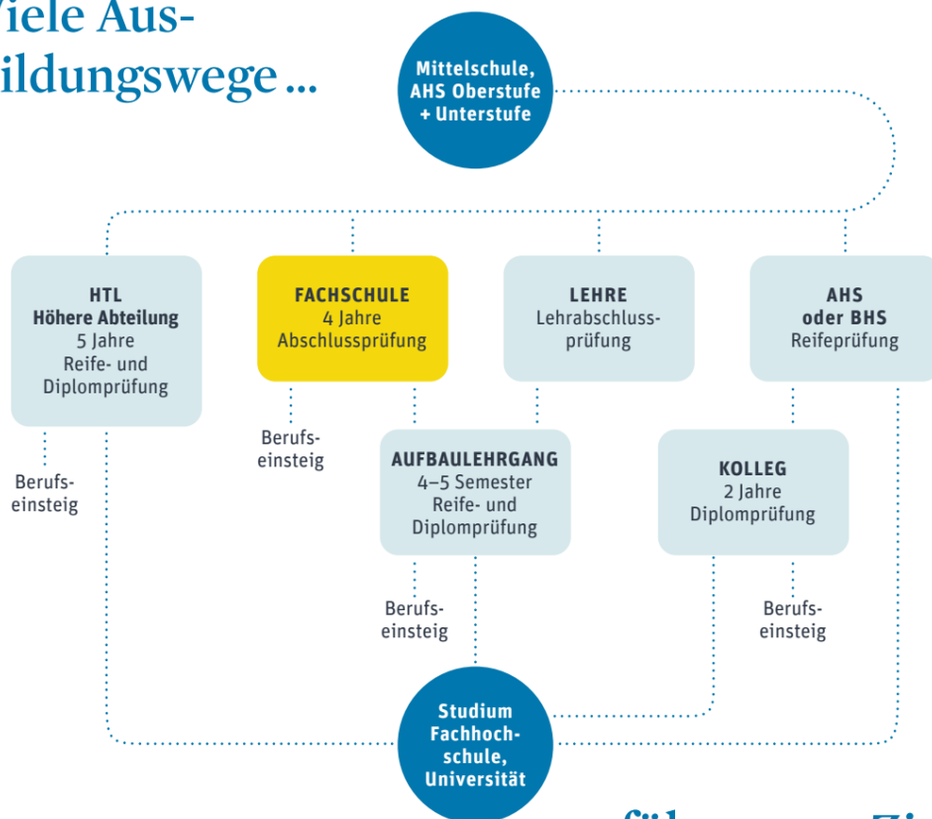
NUTZE DEIN POTEN- ZIAL



1000 Möglichkeiten
Nach der Abschluss-
prüfung gibt es viele
Berufschancen oder
du kannst im Aufbau-
lehrgang die Reife-
und Diplomprüfung
erlangen.

Mehr als Schule

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, geeig-
net 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 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.

HTLBREGENZ

Fachschule
HTL BREGENZ

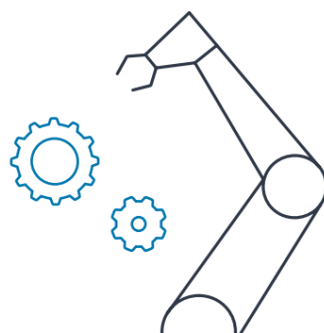
HTL Bregenz
Reichsstraße 4, 6900 Bregenz
T 43 5574 42125
office@htl-bregenz.ac.at
htl-bregenz.ac.at

Entwickle
eigene Projekte
in unseren 25
Werkstätten und
Labors.

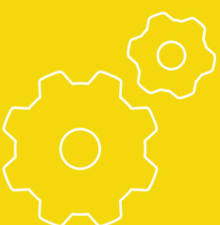


Die Kombination
aus Theorie und Praxis
war für mich die
perfekte Basis für den
späteren unternehme-
rischen Erfolg.

Christian Beer
Absolvent Fachschule,
Geschäftsführer



Werkstätten und Labors. Welche Dinge lernst du wann?



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

Klasse	SCHWEISSEN	CNC- ZERSPANNUNG	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
Absolventin Fachschule

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

Alles ist
möglich.



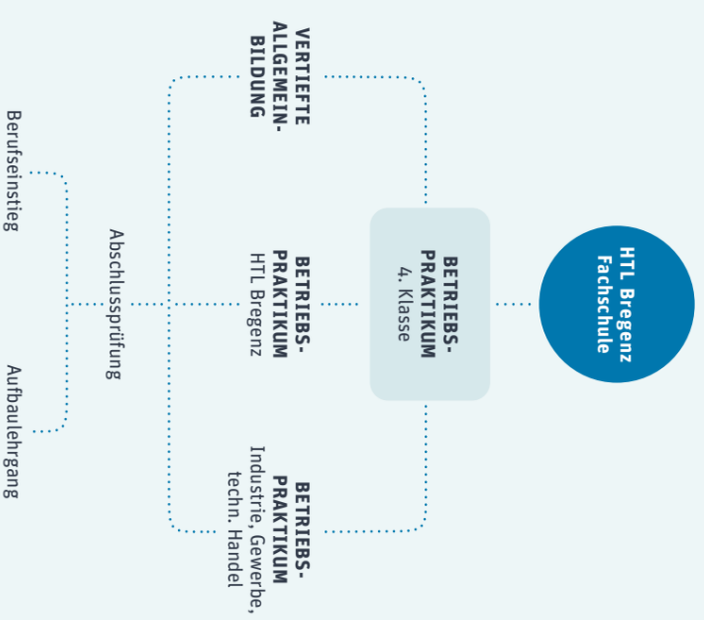
Das Mehr an Praxis- unterricht in der Werkstatt.

Das ist die Fachschule
Maschinenbau Plus.

Fachschule Maschinenbau Plus



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.



Fachschule
Dauer: 4 Jahre
Abschluss: Abschlussprüfung
Praktikum: 4 Wochen
einschlägige Feriapraxis
Anschließend steht den
Absolventinnen frei, in das
Berufsfeld einzustiegen
oder den Aufbaulehrgang
zu machen.

GEHT DEIN WESEN

