



## Was unsere Berufsausbildung alles **BEINHALTET**

### ABSCHLUSSPRÜFUNG

Die Abschlussprüfung ist mit einer Lehrabschlussprüfung gleichzusetzen und ist Voraussetzung, wenn du später einen zusätzlichen Lehrabschluss in Elektrotechnik oder Medientechnik, die Berufsreifeprüfung oder die Unternehmerprüfung machen möchtest.

### UNTERNEHMERPRÜFUNG

Damit du später ein eigenes Unternehmen gründen kannst, brauchst du die Unternehmerprüfung. Das Abschlusszeugnis ersetzt dir Teile der Unternehmensprüfung.

### ECDL – FÜHRERSCHEIN

Europäischer Computer-Führerschein, den sollte wirklich jeder haben. Deshalb ist er bei uns im Unterricht verankert. Für die Prüfung bekommst du ein außerschulisches Zertifikat (Zeugnis).

### BETRIEBSPRAKTIKUM

Beim Betriebspraktikum sammelst du Erfahrungen in der Arbeitswelt und kannst dein erstes eigenes Geld verdienen.

## Das kannst du zusätzlich machen, unsere **BENEFITS**

### ZUSÄTZLICHE LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

Ein großer Teil deiner Ausbildung besteht aus Elektro- und Steuerungstechnik. Damit kannst du nach der Abschlussprüfung eine Lehrabschlussprüfung in Elektrotechnik bzw. in Medientechnik machen.

### ZERTIFIKATE

ECDL-Advanced (Word), MTA-Zertifikate (Microsoft) und Cisco Certified Network Associate (CCNA), EPLAN Certified Student (ECS).

### BERUFSREIFEPRÜFUNG

Die Berufsreifeprüfung kannst du mit der Matura vergleichen. Mit der Abschlussprüfung ist ein Großteil der Berufsreifeprüfung schon erledigt. Die fehlenden Lehrinhalte werden im achten Semester als Intensiv-Vorbereitung an unserer Schule kostenlos unterrichtet. Nur in diesen Fächern musst du dann die Berufsreifeprüfung ablegen. Wenn du das geschafft hast, kannst du sogar an einer Fachhochschule oder Universität studieren.



Mechatronik  
Informationstechnik **HASLACH**

# PRAKTISCH VERANLAGT?

## DANN BIST DU BEI UNS GENAU RICHTIG!

Fachschule mit Betriebspraktikum  
& **kostenloser Vorbereitung** auf die  
Berufsreifeprüfung



[www.tfs-haslach.at](http://www.tfs-haslach.at)

Fachschule für  
**MECHATRONIK**  
inkl. Betriebspraktikum | 3,5 Jahre

**MECHANIK, ELEKTRONIK UND INFORMATIK  
DARÜBER SOLLTEN MECHATRIKER  
BESCHIED WISSEN**

Mit dieser Ausbildung hast du beste Chancen, einen guten Job z.B. als Anlagenmonteur, Servicetechniker oder Konstrukteur zu bekommen. Du lernst technische Gesamtsysteme zu verstehen. Im Team helfen alle zusammen und erarbeiten gemeinsame Projekte – wie später im Beruf auch.

**INHALTE DER AUSBILDUNG**

- Mechanik und Konstruktion
- Elektronik, Elektro- und Steuerungstechnik
- Informationstechnik
- Automatisierungstechnik und Robotik
- Team- und Projektarbeiten
- Betriebspraktikum



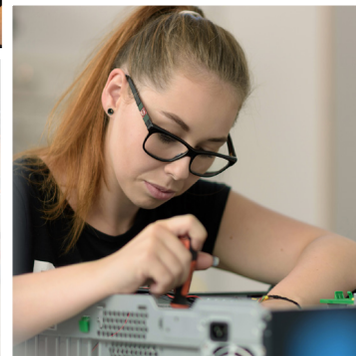
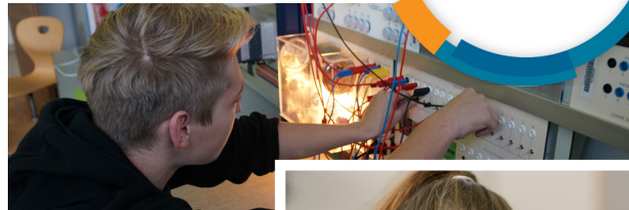
Fachschule für  
**INFORMATIONSTECHNIK**  
inkl. Betriebspraktikum | 3,5 Jahre

**COMPUTER, NETZWERKE UND PROGRAMME  
SIND DIE BAUSTEINE FÜR DEN BERUF DES  
INFORMATIONSTECHNIKERS**

Als IT-Fachkraft wirst du als Systemadministrator, Netzwerktechniker, IT-Kaufmann/-frau, Programmierer, Steuerungstechniker oder Webdesigner gesucht. Die Grundausbildung erfolgt in Computertechnik, Programmierung, Webdesign und Informatik.

**INHALTE DER AUSBILDUNG**

- Medientechnik,
- Computer- und Systemtechnik
- Netzwerktechnik
- Informationssysteme



Technische Fachschule Haslach  
**DIE SCHULE ...**

**IST EINE PRIVATSCHULE DES  
LANDES OBERÖSTERREICH MIT  
ÖFFENTLICHKEITSRECHT**

**DAS BIETEN WIR DIR**

- fundierte Technikausbildung
- Unterricht mit viel Praxis und Teamwork
- moderne Labors und Werkstätten
- Theoriefächer auf den Praxisunterricht abgestimmt
- Vorbereitung auf die Berufsreifeprüfung
- LehrerInnen, die dich bestmöglich unterstützen
- Arbeitswelt kennenlernen und Geld verdienen
- Sportwoche, Sprachwoche und Exkursionen
- Freundschaft und Zusammenhalt

**INTERNAT**

- Zweibettzimmer / gratis WLAN
- Freizeit mit Gleichaltrigen / chillige BetreuerInnen
- hauseigene Schulküche
- gemeinsame Lernstunden mit LehrerInnen
- Gemeinschaftsräume, Fitnessraum
- Freizeit- und Sportangebote in der Umgebung
- am Wochenende geschlossen



[www.tfs-haslach.at](http://www.tfs-haslach.at)