

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Fachschule für Maschinenbau - Kunststoff- und Recyclingtechnik

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	3
Zusatzinfo.....	3
Impressum.....	3

KURZINFO

Die Ausbildung an der Fachschule für Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Kunststoff- und Recyclingtechnik vermittelt neben einer erweiterten Allgemeinbildung umfassende praktische und theoretische Kenntnisse unter anderem in den Bereichen Maschinenbau, Herstellung und Bearbeitung von Materialien wie Kunststoffe, Verbundstoffe und Metall, Herstellung von Spritzgusswerkzeugen, Kreislaufwirtschaft usw.

Ausbildungsart	Berufsbildende mittlere Schule (BMS)
Dauer	4 Jahre
NQR Level	4
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<p>kommend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemein bildende höhere Schule (AHS): positiver Abschluss der achten Schulstufe • Mittelschule (MS): erfolgreicher Abschluss der achten Schulstufe mit Beurteilung gemäß Leistungsniveau „Standard AHS“ oder bei Beurteilung gemäß Leistungsniveau „Standard“ mit mindestens Befriedigend in den differenzierten Pflichtgegenstände (Deutsch, Mathematik, Fremdsprache). Bei Beurteilung mit „Genügend“ Aufnahmeprüfung. • Polytechnische Schule (PTS): positiver Abschluss auf der 9. Schulstufe
Zielgruppe	Jugendliche nach der Pflichtschule mit Interesse im Bereich Maschinenbau, Kunststoffe, Recyclingtechnologie
Abschluss	Abschlussprüfung
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> • abgeschlossene Berufsausbildung • einschlägige Berechtigungen gemäß Gewerbeordnung <p>Informationen zur Gewerbeordnung einschließlich konkreter Zugangsvoraussetzungen findet man z. B. im Portal der Berufsbildenden Schulen unter www.gewerbeordnung.at.</p>

Gruppe	<p>Technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Fachschule: Fachschulen für technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Berufe sind vollzeitschulische Berufsausbildung und werden überwiegend von Jugendlichen im Alter von 15 bis 18 Jahren besucht. Die Fachschulen vermittelt neben einer erweiterten Allgemeinbildung eine umfassende praktische und fundierte fachtheoretische Ausbildung in unterschiedlichen Fachbereichen und eröffnet ihren Absolventen und Absolventinnen vielfache Einsatzbereiche in der Planung und Organisation, Fertigung und Produktion, im Service, Vertrieb usw. in Betrieben ihres jeweiligen Fachbereiches.</p> <p>Es bestehen aber auch Sonderformen für Berufstätige, die berufsbegleitend als Abendschulen absolviert werden können.</p>
URL	<p>https://www.abc.berufsbildendeschulen.at/technische-gewerbliche-und-kunstgewerbliche-schulen</p>

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Themenschwerpunkte in der Ausbildung:

- Herstellung und Bearbeitung von Materialien wie Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, Metalle
- Vertiefung in Kunststofftechnik und Kreislaufwirtschaft
- Umfassendes Wissen über Materialien und ihre Fertigung
- Konstruktion und Herstellung von Spritzgusswerkzeugen
- Smarte Produktion durch Digitalisierung

Neben dem 4-wöchigen Pflichtpraktikum gibt es in den Fachschulen eine 10-wöchige verpflichtende Betriebspraxis im 1. Semester der 4. Klasse.

Weitere Berechtigungen:

- Zugang zu facheinschlägigen Aufbaulehrgängen
- Ersatz von Lehrzeiten und Anrechnung von Lehrabschlüssen
- erleichterter Zugang zu Werkmeisterschulen und Meisterprüfung

Anmeldung: erfolgt ab dem ersten Tag der Semesterferien, bis spätestens 2. Freitag nach den Semesterferien, unter Vorlage des Originals der Schulnachricht der 4. Klasse.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Kärnten

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach

Adresse: 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10
 Telefon: +43 (0)4227 / 23 31 -3800
 Fax: +43 (0)4227 / 23 31 -3880
 Email: direktion@htl-ferlach.at
 Webseite: <https://www.htl-ferlach.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- KunststofftechnikerIn
- RecyclingtechnikerIn
- VerbundstofftechnikerIn
- ServicetechnikerIn
- AnlagenbautechnikerIn
- CAD-TechnikerIn
- VerfahrenstechnikerIn
- WerkstofftechnikerIn
- ApparatebautechnikerIn
- FeinwerktechnikerIn
- FahrzeugtechnikerIn
- MaschinenbautechnikerIn
- KonstrukteurIn im Maschinen- und Anlagenbau
- Land- und BaumaschinentechnikerIn
- QualitätstechnikerIn im Fahrzeugbau
- Boot- und SchiffbauerIn
- KonstrukteurIn
- MetallbaukonstrukteurIn
- ServicetechnikerIn im Maschinen- und Anlagenbau
- FertigungstechnikerIn
- CAM-TechnikerIn
- PrüftechnikerIn
- BauspenglerIn
- KälteanlagentechnikerIn
- SchlosserIn
- SchmiedetechnikerIn
- ZerspanungstechnikerIn
- SchweißerIn
- MaschinenbedienerIn
- WerkzeugbautechnikerIn
- InstandhaltungstechnikerIn
- TechnischeR SachbearbeiterIn
- AbnahmetechnikerIn
- SchiffsmaschinistIn

ZUSATZINFO

Die Fachschule für Kunststoff- und Recyclingtechnik ist eine Schwerpunktausbildung im Maschinenbau.

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
 Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
 Treustraße 35-43
 1200 Wien
 E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 11.11.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!