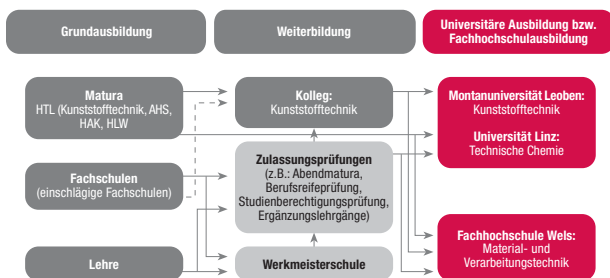


Ausbildungswege in der Kunststoffbranche

Aufstieg und Chancen

Ausbildungsüberblick



Die wichtigsten kunststoffspezifischen

Höheren Technischen Lehranstalten

KTLa – Kremstaler Technische Lehr Akademie	Private Tagesschule für Berufstätige für Maschinenbau, Fachrichtung Fertigungstechnik <ul style="list-style-type: none"> Lehre und HTL-Ausbildung
HTL Wels	<ul style="list-style-type: none"> Chemieingenieurwesen Maschineningenieurwesen
HTL Innviertel-Nord Andorf	<ul style="list-style-type: none"> Werkstoffingenieurwesen Kunststoff- und Umwelttechnik
HTL Ried Innviertel	<ul style="list-style-type: none"> Maschineningenieurwesen, Fachrichtung Fertigungstechnik
HTL Vöcklabruck	<ul style="list-style-type: none"> Maschineningenieurwesen Ausbildungsschwerpunkt Maschinen- und Anlagentechnik mit Kunststofftechnik
HTL-Bregenz	<ul style="list-style-type: none"> Maschineningenieurwesen Ausbildungsschwerpunkt Kunststofftechnik und Produktentwicklung
TGM – Die Schule der Technik	Werkstoffingenieurwesen <ul style="list-style-type: none"> Kunststoff- und Umwelttechnik Kunststoff – Sport und Design Hochleistungswerkstoffe – Keramik
HTL Kapfenberg	<ul style="list-style-type: none"> Werkstoffingenieurwesen, Fachrichtung Kunststoff- und Umwelttechnik

Nähere Informationen unter www.kunststoffkarriere.at

Du bist tüchtig und kombinierst Dein technisches Verständnis mit innovativen Ideen und Engagement? Dann kannst Du es bis ganz nach oben schaffen und Abteilungs- oder WerksleiterIn werden oder sogar Dein eigenes Unternehmen gründen!

Die öö. Kunststoffbranche bietet Dir hervorragende Jobaussichten – sowohl in den Ballungszentren als auch außerhalb!

Neugierig geworden?

Hier gibt's jede Menge Informationen:

Kunststoff-Cluster
Clusterland Oberösterreich GmbH
A-4020 Linz, Hafenstraße 47-51
Tel.: +43-732-79810-5121
Fax: +43-732-79810-5110
Web: www.kunststoff-cluster.at
oder www.kunststoffkarriere.at



CLUSTERLAND
OBERÖSTERREICH GmbH



Nähere Informationen unter
www.kunststoff-cluster.at
www.kunststoffkarriere.at

Dieses Projekt wird mit Mitteln des Landes Oberösterreich gefördert.



We want YOU!
Karriere mit Kunststoff!



the region for plastics
kunststoff
standort oberösterreich

Der Stoff, aus dem die Zukunft ist

Was möchtest Du werden?

Starte durch!

Wusstest Du, dass ...

... **moderne Kunststoffe unsere Umwelt schonen?** Denn es gibt bereits viele biologisch abbaubare Materialien, die vielseitig und sinnvoll eingesetzt werden. 1960 wurden z. B. noch rund 10 Kilo Kunststoff in ein Auto eingebaut, heute sind es 150. Autos werden dadurch leichter und verbrauchen weniger Kraftstoff.



... **in Oberösterreich ca. 220 Betriebe der Kunststoffbranche angesiedelt sind?** Die Kunststoffbranche ist eine der erfolgreichsten Branchen des Landes. Und Kunststoff hat eine glänzende Zukunft! Das bedeutet auch, dass Arbeitsplätze gut bezahlt und auf lange Zeit gesichert sind.



... **dank des Kunststoff-Clusters 400 Partnerbetriebe miteinander vernetzt sind?** Das heißt, sie arbeiten an gemeinsamen Projekten, ihre jeweiligen Interessen werden auf politischer Ebene besser vertreten und die Kooperation mit internationalen Unternehmen wird erleichtert.



Lehrberufe für die Kunststoffbranche

KunststoffformgeberIn (Lehrzeit 3 Jahre) oder KunststofftechnikerIn (Lehrzeit 4 Jahre)?

Du stellst Kunststoffartikel (Computergehäuse, Autoteile, Handygehäuse etc.) her und setzt Dich laufend mit neuen Rohstoffen und Verfahren auseinander. Du lernst Zeichnungen und technische Unterlagen zu lesen und kennst das richtige Material für jede Anwendung. Im 3. und 4. Lehrjahr findet bei Kunststofftechnik eine vertiefte Ausbildung gegenüber dem Lehrberuf Kunststoffformgebung statt. Nach der Lehrabschlussprüfung Kunststofftechnik musst Du für eine vollwertige Matura nur noch die Gegenstände Mathematik, Deutsch und lebende Fremdsprache ablegen. Danach stehen Dir nahezu alle Wege offen: vom Facharbeiter bis zum Uni-Absolventen.

WerkzeugbautechnikerIn (Lehrzeit 3,5 Jahre)?

Ein anspruchsvoller Beruf, der Genauigkeit, technisches Verständnis sowie Hand- und Fingerfertigkeit voraussetzt. Du stellst Produktionswerkzeuge her, baust mechanische Teile zusammen, wartest und reparierst sie.

ChemieverfahrenstechnikerIn (Lehrzeit 3,5 Jahre)?

Du steuerst und überwachst Produktionsanlagen im Bereich der chemischen Industrie (z. B. bei der Herstellung von Medikamenten oder Kosmetika), führst chemische Versuche durch, wertest deren Ergebnisse aus und wirkst an der praktischen Anwendung dieser Ergebnisse in der Produktion mit.

Karriere mit Kunststoff!



Corina Mörtdorfer, Lehrling Kunststofftechniker **„Mir macht meine Ausbildung Spaß, weil ...**

... ich einen Beruf erlernen möchte, in dem ich mein handwerkliches Geschick und mein technisches Verständnis einsetzen kann. Außerdem arbeite ich gerne mit anderen Leuten zusammen. Für die Kunststoffbranche habe ich mich entschieden, weil ohne Kunststoff heute und in Zukunft nichts mehr geht! Somit bietet mir die Lehre als Kunststofftechniker auch die Aussicht auf einen tollen Job mit guten Verdienstmöglichkeiten!“



Bruno Klampferer, Ausbildungsleiter Greiner Packaging **„Wir empfehlen eine Ausbildung in der Kunststoffindustrie, weil ...**

... diese Branche eine stark wachsende Hightech-Branche ist und viele – vor allem gut ausgebildete – junge Leute braucht. Greiner unterstützt seine Lehrlinge auch schon während der Lehrzeit durch diverse Zusatzausbildungen sowie Projektmanagement, Sprachwoche, Persönlichkeitsprofil, Teamtraining, Gesundheitstraining, Sicherheitstraining, Exkursionen und fachliche Weiterbildungen. Wer also handwerklich geschickt ist, technisches Verständnis hat, gerne mit Menschen arbeitet und in einer zukunftssträchtigen Branche Fuß fassen möchte, ist bei uns genau richtig!“

Führende Unternehmen in Oberösterreich

Dazu gehören u.a. Engel (www.engel.at) als Weltmarktführer in der Spritzgießmaschinenherstellung, die AMI Agrolinz Melamine International (www.agrolinz.com) im Rohstoffbereich oder auch internationale Konzerne wie die Borealis (www.borealisgroup.com).

Weitere Informationen zu namhaften Betrieben aus der Ski-Industrie, Flugzeug- und Automobilzulieferindustrie etc. findest Du unter www.kunststoff-cluster.at