



KUNSTSTOFF TECHNOLOGIE

BILDUNGSKATALOG



MEDIA-DATEN 2012

Inhalt und Konzept

- Womit befasst sich die Kunststofftechnik?
- Welche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es?
- Wo und wie werden Kunststofftechniker in Unternehmen eingesetzt?

Die Kunststofftechnik ist eine umfassende und fächerübergreifende Technologieform mit einem breiten Spektrum an Anwendungs- und Ausbildungsmöglichkeiten. Die Jobchancen sind exzellent und die Perspektiven unerschöpflich. Verbunden mit den unterschiedlichsten Technologien und Techniken an Verarbeitung, Fertigung sowie Forschung und Entwicklung ist der Werkstoff Kunststoff ein wichtiges Zukunftsthema.

Nutzen Sie als Unternehmen die Gelegenheit, sich zu präsentieren:

- Stellen Sie die Leistungen im Kunststoffsektor Ihres Unternehmens vor
- Stellen Sie Ihr Unternehmen als Arbeitgeber vor
- Stellen Sie Technologien und Ausrichtungen Ihres Unternehmens vor

und informieren Sie die zukünftigen Techniker Österreichs

- über Karrieremöglichkeiten in der Kunststoffbranche
- wie Ihr Unternehmen erfolgreich arbeitet
- welche Aus- und/oder Weiterbildungsmöglichkeiten usw. Ihr Unternehmen anbietet

Rubriken und Themen

Ausbildungseinrichtungen

Auf einen Blick findet man in diesen Rubriken eine Zusammenfassung aller österreichischen Ausbildungseinrichtungen, von der Lehre bis hin zu den Universitäten, mit deren speziellen Angeboten und Ausbildungsschwerpunkten.



Unternehmen

In kurzen prägnanten Firmenprofilen präsentieren sich Unternehmen ihren potenziellen Mitarbeitern und geben einen Überblick über ihre jeweiligen Geschäftsfelder und Schwerpunkte.



On the Job / Nachgefragt

Aus der Praxis für die Praxis. Wir gehen in Unternehmen und befragen Experten, Absolventen, Praktikanten und Azubis über ihren Weg zum Erfolg: Warum wurde diese Ausbildungsrichtung gewählt, wurden die Erwartungen erfüllt, Jobchancen, Praktika, Projekte usw.



Technik Trends

Was tut sich auf dem Sektor Kunststofftechnik? Der Bildungskatalog gibt Infos über aktuelle Trends, Forschungsschwerpunkte und -ergebnisse in der Branche und den angrenzenden Bereichen wie Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Fertigungstechnik, Maschinen- und Fahrzeugbau usw.



Auflage: 15.000 Empfänger

Verbreitung & Zielgruppe: Direktvertrieb an Polytechnischen Schulen, Allgemeinbildenden Höheren Schulen (AHS) und Höheren Technischen Lehranstalten (HTL) in Österreich, Aus- und Weiterbildungsmessen, Schulmessen usw.

Anzeigenschluss: 16. Jänner 2012

Erscheinungstermin: 31. Jänner 2012

Ausbildungsrichtungen



>> Im Bildungskatalog Kunststofftechnik stellen wir alle Möglichkeiten zur Ausbildung im Kunststoffbereich – von der Lehre bis zur Uni – sowie innovative Unternehmen vor. <<

Kunststofftechnik

Kunststofftechniker sind in der Kunststoffverarbeitung bzw. den damit einhergehenden Bereichen tätig. Konkret sind das z.B. die Anlagenplanung zur Kunststoffverarbeitung, die Werkzeugkonstruktion und -fertigung, oder die Überwachung der Produktion. Auch Fragen der Umweltverträglichkeit gewinnen für die Arbeit von Kunststofftechnikern immer mehr an Bedeutung.

Materialwissenschaften/Werkstofftechnik

Zu diesem Fachgebiet zählt die chemisch-physikalische Werkstoffkunde (Qualitätsprüfungen, Prüfung von Kunststoffen vor ihrer Verarbeitung, Werkstoffprüfung an Probekörpern und fertigen Kunststoffteilen, Auswahl der geeigneten Kunststoffe für bestimmte Anwendungen) sowie die Konstruktion von Bauteilen aus Kunststoff und Verbundstoffen (das sind Verbindungen von Kunststoffen mit anderen Werkstoffen wie Metallen oder Glas).

Polymerchemie/Technische Chemie

Die Technische Chemie beschäftigt sich mit der Überführung chemischer Reaktionen und Prozesse in technische Verfahren sowie der Optimierung bestehender Prozesse und Verfahren unter ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten. Die Schwerpunkte der Forschung und Lehre liegen dabei auf der Katalysator- und Verfahrensentwicklung, den mechanischen und thermischen Grundoperationen, der Prozesskunde sowie der Chemischen Reaktionstechnik.

Verfahrenstechnik

Verfahrenstechnik ist – in einfachen Worten – jene Wissenschaft, die sich mit Stoffumwandlung durch mechanische, thermische oder chemische Prozesse befasst. Und wie in der Definition schon anklingt, spielen dabei viele andere Wissenschaften eine Rolle: Chemie, Physik, Maschinenbau, um nur einige zu nennen. Interdisziplinarität wird großgeschrieben.

Anzeigenpreise

	Preis in EUR	
Variante 1 1/1 Seite Inserat (+ Variante 4)	2.800,-	
Variante 2 1/2 Seite Inserat (+ Variante 4)	1.500,-	
Variante 3 1/4 Seite Inserat	900,-	
Variante 4 Firmenprofil des Unternehmens + Logo + Weblink Größenordnung 1/4 Seite quer (ca. 500 Zeichen Text)	500,-	




DRUCKSPEZIFIKATIONEN

Druck: Offset, Farbmodus: CMYK/4C, Dateiformate: PDF, TIFF, EPS – Schriften beistellen.

Proofs: Bitte legen Sie von jeder Anzeige einen farbverbindlichen Ausdruck bei.

Gewährleistung: Die für uns tätigen Druckereien können nur das belichten, was auf Ihren gelieferten Datenträgern vorhanden ist. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen, Schriften und Farben können wir keine Haftung übernehmen.

ANZEIGENFORMATE

Format	Grafik	Breite x Höhe	Satzspiegel abfallend (+3 mm Überfüller)
1/1 Seite		–	210 x 297
1/2 Seite		quer 180 x 125 hoch 085 x 260	quer 210 x 145 hoch 107 x 297
1/4 Seite		norm 085 x 125 quer 180 x 058	norm 105 x 146 quer 210 x 060

Herausgeber / Redaktion

x-technik IT & Medien GmbH
 MMag.^a Sabine Steiner
 sabine.steiner@x-technik.com
 Mobil. +43 676-3633756
 Tel. +43 7226-20569-14
 www.x-technik.com

Kunststoff-Cluster
 Mag.^a Sandra Maisser
 sandra.maisser@clusterland.at
 Tel. +43 732-79810-5121
 Fax +43 732-79810-5110
 www.kunststoff-cluster.at

Anzeigen

x-technik IT & Medien GmbH
 MMag.^a Sabine Steiner
 sabine.steiner@x-technik.com
 Mobil. +43 676-3633756
 Tel. +43 7226-20569-14
 www.x-technik.com

BUCHUNGSFORMULAR



Ich buche hiermit verbindlich eine Anzeigenschaltung im Bildungskatalog Kunststofftechnologie 2012*

* Vorbehaltlich Verfügbarkeit. Alle Preise in Euro, exkl. 5 % Werbeabgabe, exkl. 20 % MWSt.

Bitte beachten Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar unter www.kunststoff-cluster.at

		Preis in EUR	
	Variante 1 1/1 Seite Inserat (+ Variante 4)	2.800,-	
	Variante 2 1/2 Seite Inserat (+ Variante 4)	1.500,-	
	Variante 3 1/4 Seite Inserat	900,-	
	Variante 4 Firmenprofil des Unternehmens + Logo + Weblink Größenordnung 1/4 Seite quer (ca. 500 Zeilen Text)	500,-	

DRUCKSPEZIFIKATIONEN

Druck: Offset, Farbmodus: CMYK/4C, Dateiformate: PDF, TIFF, EPS – Schriften beistellen.

Proofs: Bitte legen Sie von jeder Anzeige einen farbverbindlichen Ausdruck bei.

Gewährleistung: Die für uns tätigen Druckereien können nur das belichten, was auf Ihren gelieferten Datenträgern vorhanden ist. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen, Schriften und Farben können wir keine Haftung übernehmen.

ANZEIGENFORMATE

Format	Grafik	Breite x Höhe	Satzspiegel abfallend (+3 mm Überfüller)
1/1 Seite		-	210 x 297
1/2 Seite		quer 180 x 125 hoch 085 x 260	quer 210 x 145 hoch 107 x 297
1/4 Seite		norm 085 x 125 quer 180 x 058	norm 105 x 146 quer 210 x 060

Firma _____

Vorname, Nachname _____

Straße / Postfach _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

**Bitte übermitteln
Sie Ihre Druckdaten an:**

sabine.steiner@x-technik.com

**x-technik IT & Medien GmbH
MMag.^a Sabine Steiner
Tel. +43 676-3633-3756**

Datum / Firmenstempel / Unterschrift