

MEDIA-DATEN 2019



**Orientierungshilfe für zukünftige
Fachkräfte in der Kunststofftechnik**

KARRIERE IN DER KUNSTSTOFFTECHNIK

Der Ausbildungskatalog Kunststofftechnik ist eine fundierte Orientierungs- und Entscheidungshilfe für Schüler, Studenten, Absolventen, Eltern, Bildungsbeauftragte und für alle, die sich für eine Ausbildung, einen Job bzw. eine Karriere in der Kunststofftechnik interessieren.

Seit über zehn Jahren engagiert sich der Fachverlag x-technik auch im Bereich der technischen Aus- und Weiterbildung. Fachkräfte und Young Professionals sind das Fundament jedes erfolgreichen Unternehmens, aber nur schwierig am Arbeitsmarkt zu finden. Das Problem wird sich in Zukunft noch verschärfen. Mit unserem Ausbildungskatalog Kunststofftechnik wollen wir diesem Trend entgegenwirken und Auszubildende, Schüler, Studenten und Jobsuchende motivieren, sich für eine Laufbahn in der Kunststofftechnik mit ausgezeichneten Berufschancen und überdurchschnittlichem Einkommen zu entscheiden.



Vorteile für Top-Arbeitgeber

- ✓ Erhöhen Sie den Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens bei Schülern, Studenten und Jobsuchenden. Sie könnten Ihre Mitarbeiter und/oder Kunden von morgen sein.
- ✓ Maximale Reichweite durch Print, Online-Plattform und kostenlose x-technik-App.
- ✓ Maßgeschneidertes Employer Branding, Mitarbeitermarketing und Recruiting-Unterstützung.



Vorteile für Ausbildungseinrichtungen

- ✓ Informieren Sie zukünftige Schüler, Studenten und Weiterbildungsinteressierte rechtzeitig vor der Entscheidungsfindung über Ihre Aus- und Weiterbildungsprogramme.
- ✓ Erhöhen Sie den Bekanntheitsgrad Ihrer Ausbildungseinrichtung.
- ✓ Präsentieren Sie sich als Top-Ausbildungsstätte mit zukunftsorientierter Ausbildungsrichtung.

MAXIMALE REICHWEITE



ø 15.000
Magazinempfänger



8.450
App-User



ø 2.930
Webbesucher/Monat
www.kunststofftechnik.tc

THEMEN UND RUBRIKEN

Durch fachspezifische Reportagen und aussagekräftige Interviews lassen wir keine der relevanten Fragen unbeantwortet:

- ✓ Welche Unternehmen, Ausbildungseinrichtungen und Karrieremöglichkeiten gibt es?
- ✓ Wer sucht „Wen“ mit welchem Ausbildungsgrad?
- ✓ Was kommt im Joballtag auf mich zu?
- ✓ Wo erhalte ich welche Ausbildung?
- ✓ Berufschancen, Einkommenssituation etc.

INHALT UND THEMEN

-  **Top Arbeitgeber**
Unternehmen stellen sich vor
-  **On the Job**
Fachkräfte berichten aus der Praxis
-  **Aussagekräftige Interviews**
Mit Mitarbeitern, Geschäftsführern und Personalisten
-  **Teamwork**
Gemeinsame Projekte von Industrie und Bildungseinrichtungen
-  **Aus- und Weiterbildung**
Beiträge von und über Ausbildungseinrichtungen
-  **Orientierungshilfen und Entscheidungsgrundlagen**
Einführung in die jeweilige Thematik, Überblicke, Hintergrundinformationen ...
-  **Tipps und Infos**
Bewerbung, Vorstellungsgespräche, Praktika usw.



ZIELGRUPPE UND VERTEILUNG

Mit dem Ausbildungskatalog Kunststofftechnik bieten wir Ihnen die optimale Möglichkeit, Ihre zukünftigen Mitarbeiter bzw. Schüler und Studenten genau dort abzuholen, wo es am sinnvollsten ist: bereits während der Ausbildungszeit.

Auflage: jeweils 15.000 Stück

Erscheinungsweise: jeweils 1 x jährlich, österreichweit, kostenlos

Zielgruppe: Schüler und Studenten, Absolventen, Eltern, Bildungsbeauftragte, Jobsuchende, Kooperationspartner



VERTEILUNG

- 52 % Fach-, Aus- und Weiterbildungsmessen
- 18 % HTL
- 12 % FH und Uni
- 6 % Kooperationspartner
- 6 % AHS
- 4 % Industrie und Wirtschaft
- 2 % Sonstige

FACHSPEZIFISCHE BERICHTERSTATTUNG

Mit über 15 Jahren Erfahrung als Fachverlag setzt sich unser Redaktionsteam aus fachkundigen Spezialisten im Bereich Technik, Ausbildung und Jobs zusammen. Kompetente, redaktionelle Berichterstattung hat für uns höchste Priorität – neueste Trends, Highlights, Neuigkeiten am Arbeits- und Ausbildungsmarkt sowie Einblicke in die Praxis von Unternehmen sind Bestandteil jeder Ausgabe des Ausbildungskataloges Metalltechnik.

- ✓ Reportagen
- ✓ Interviews
- ✓ Gastkommentare
- ✓ Fachberichte
- ✓ Short News
- ✓ Messen und Veranstaltungen



TEAM AUSBILDUNGSKATALOGE

X-TECHNIK



MMag.ª Sabine Steiner
Chefredaktion

Telefon: +43 7226-20569-22
Mobil: +43 676-3633756
E-Mail: sabine.steiner@x-technik.com



Ing. Robert Fraunberger
Redaktion und Verkaufsleitung

Telefon: +43 7226-20569-13
E-Mail: robert.fraunberger@x-technik.com



Ing. Norbert Novotny
Technische Redaktion

Telefon: +43 7226-20569-16
E-Mail: norbert.novotny@x-technik.com



Ing. Peter Kemptner
Technische Redaktion

Telefon: +43 7226-20569-0
E-Mail: peter.kemptner@x-technik.com



Sandra Winter
Technische Redaktion

Telefon: +43 676-7492484
E-Mail: sandra.winter@x-technik.com



Alexander Dornstauder
Grafik

Telefon: +43 7226-20569-11
E-Mail: alexander.dornstauder@x-technik.com

KOOPERATIONSPARTNER BUSINESS UPPER AUSTRIA



Michaela Lenhart, M.A.
Kunststoffcluster

Telefon: +43 732-79810-5115
E-Mail: michaela.lenhart@biz-up.at
Web: www.biz-up.at

SONDERDRUCK

Unterstützen Sie mit einem Sonderdruck einer von x-technik erstellten Reportage Ihre Marketing- und Vertriebsaktivitäten über verschiedenste Kommunikationskanäle:

- ✓ zur Verteilung auf Messen und Veranstaltungen
- ✓ zur Präsentation auf Ihrer Website
- ✓ zum Versand über Post oder E-Mail
- ✓ als Beilage in Fachmagazinen
- ✓ für den Außendienst

Fertig gestaltet, gedruckt und geliefert – gerne übernehmen wir auch den Versand an Ihre Zielgruppe. Alles in allem eine optimale Unterstützung für eine erfolgreiche Kundenkommunikation.

Das Layout kann aus dem Magazin übernommen oder nach Aufwand an Ihre individuellen Wünsche angepasst werden.



Folgende Möglichkeiten stehen zur Auswahl

Für eine optimale Vertriebs- und Marketingunterstützung stellen wir Ihre Reportage in unterschiedlichen Varianten zur Verfügung:

- ✓ gedruckter Folder
- ✓ Online-PDF (kostenlos)
- ✓ Druck-PDF
- ✓ interaktives E-Paper

Gedruckter Folder	500 Stück	1.000 Stück	2.500 Stück	5.000 Stück
Folder 4 Seiten	€ 950,-	€ 1.050,-	€ 1.200,-	€ 1.500,-
Folder 8 Seiten	€ 1.350,-	€ 1.450,-	€ 1.600,-	€ 1.900,-

Papier: 250 g/m² Bilderdruck glänzend oder matt, Druck: 4/4-farbig Skala plus Lack, Weiterverarbeitung: auf Format schneiden und falzen, Versand frei Haus. Weitere Varianten auf Anfrage.



VIelfÄLTIGE MEDIENWELT

Im Zuge der Zusammenarbeit mit dem Ausbildungskatalog Kunststofftechnik erhalten Sie weit mehr als nur eine reine Printwerbung. Neben einer professionellen redaktionellen Unterstützung erreichen Sie unsere Leserzielgruppe über weitere multimediale Kanäle. Das Printmagazin, die x-technik-App – in der alle Ausgaben mit sämtlichen Inhalten inklusive verlinkter Anzeigen kostenfrei und mit erweiterten Funktionen zur Verfügung stehen, das interaktive E-Paper sowie die Online-Plattform www.kunststofftechnik.tc bilden zusammen eine umfangreiche Medienwelt, durch die Sie in einem hohen Maße potenzielle Mitarbeiter ansprechen können.



ONLINE-PLATTFORM

Auf der Plattform www.kunststofftechnik.tc, bieten wir Reportagen, Firmenvorstellungen und Videos übersichtlich gegliedert mit intuitiver Suchfunktion.

- ✓ erweiterte Berichterstattung
- ✓ aktuellste Videos
- ✓ übersichtliche Gliederung in Firmenprofile und Kategorien



X-TECHNIK-APP

In der App befinden sich alle Ausgaben der einzelnen Magazine – jederzeit abrufbar, mit **interaktiven Inhalten**.

- ✓ alle Ausgaben und Inhalte kostenlos
- ✓ verlinkte Anzeigen kostenlos
- ✓ integrierte Videos, Bildergalerien
- ✓ Links zu Unternehmen und Karriereseiten
- ✓ Suchfunktion und Lesezeichen
- ✓ Archivierungsfunktion



AUSGABE ALS E-PAPER

Auf www.x-technik.com werden **interaktive E-Papers** zu den aktuellsten Ausgaben einfach abrufbar und kostenlos zur Verfügung gestellt.

- ✓ alle Ausgaben und Inhalte kostenlos
- ✓ verlinkte Anzeigen kostenlos
- ✓ integrierte Videos, Bildergalerien
- ✓ Links zu Unternehmen und Karriereseiten
- ✓ Inhaltsverzeichnis

FACHVERLAG X-TECHNIK IM ÜBERBLICK

Der technische Fachverlag x-technik IT & Medien GmbH steht mit seinen Magazinen AUTOMATION, BLECHTECHNIK, FERTIGUNGSTECHNIK, ADDITIVE FERTIGUNG, METALL CHAMPIONS und WANTED sowie den Ausbildungskatalogen MECHATRONIK, METALLTECHNIK, INFORMATIONSTECHNIK und KUNSTSTOFFTECHNIK für kompetente und fachspezifische Berichterstattung, die in der Branche höchste Anerkennung genießt. Mit unseren dazugehörigen Internetplattformen sowie der kostenfreien x-technik-App komplettieren wir unser Angebot und bieten ein interaktives, multimediales Werbekonzept sowie bestmögliche Information und umfangreiche Recherche- bzw. Nachschlagequellen.



AUSBILDUNGS-KATALOGE

Für die Fachrichtungen: Metalltechnik, Mechatronik, Informationstechnik und Kunststofftechnik.

Erscheinungsweise: je 1 x im Jahr

Magazinempfänger: Ø je 15.000



FERTIGUNGSTECHNIK

Das Fachmagazin für die zerspanende Industrie.

Erscheinungsweise: 7 x im Jahr

Magazinempfänger: Ø 11.500



BLECHTECHNIK

Das Fachmagazin für Schweißen, Schneiden und Umformen.

Erscheinungsweise: 7 x im Jahr

Magazinempfänger: Ø 10.000

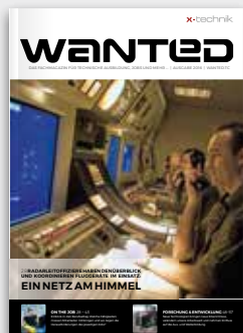


ADDITIVE FERTIGUNG

Das Fachmagazin für Rapid Prototyping, - Tooling, - Manufacturing.

Erscheinungsweise: 3 x im Jahr

Magazinempfänger: Ø 12.000



WANTED

Das Fachmagazin für technische Ausbildung, Jobs und mehr ...

Erscheinungsweise: 2 x im Jahr

Magazinempfänger: Ø 25.000



AUTOMATION

Das Fachmagazin für Maschinenbau, Anlagenbau und Produzenten.

Erscheinungsweise: 8 x im Jahr

Magazinempfänger: Ø 12.500



METALL CHAMPIONS

Das Fachmagazin für österreichische Top-Zulieferer.

Erscheinungsweise: 1 x im Jahr

Magazinempfänger: 50.000



AUSGABEN UND TERMINE

Anzeigen- und Redaktionsschluss:

12. Februar 2019

Erscheinungstermin:

5. März 2019

WERBEMÖGLICHKEITEN UND PREISE

S: Satzspiegel (b x h), A: Abfallend (b x h) + 3 mm je Beschnittkante



Variante 1a
1/1 Seite Inserat
+ Profil

S: 175 x 253 mm
A: 210 x 297 mm

€ 2.900,-



Variante 1b
2 Seiten Bericht
+ Profil

ca. 4.000 Zeichen
2 - 3 Bilder

€ 2.900,-



Variante 2a quer
1/2 Seite Inserat quer
+ Profil

S: 175 x 126 mm
A: 210 x 146 mm

€ 1.700,-



Variante 2a hoch
1/2 Seite Inserat hoch
+ Profil

S: 90 x 253 mm
A: 105 x 297 mm

€ 1.700,-



Variante 2b
1 Seite Bericht
+ Profil

ca. 2.500 Zeichen
1 - 2 Bilder

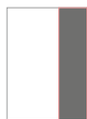
€ 1.700,-



Variante 3a quer
1/3 Seite Inserat quer

S: 175 x 80 mm
A: 210 x 100 mm

€ 1.350,-



Variante 3a hoch
1/3 Seite Inserat hoch

S: 55 x 253 mm
A: 70 x 297 mm

€ 1.350,-



Variante 3b
2/3 Seite Bericht

ca. 1.750 Zeichen
1 Bild

€ 1.350,-



Variante 4a normal
1/4 Seite normal

S: 90 x 126 mm
A: 105 x 146 mm

€ 1.050,-



Variante 4a hoch
1/4 Seite hoch

S: 37 x 253 mm
A: 52 x 297 mm

€ 1.050,-



Variante 4b
1/2 Seite Bericht

ca. 1.500 Zeichen
1 Bild

€ 1.050,-



Variante 5
1/4 Seite Profil

ca. 500 Zeichen
1 Bild + Logo

€ 550,-



Titelseite

A: 210 x 191 mm

€ 5.000,-



U2

210 x 297 mm

€ 3.200,-



U3

210 x 297 mm

€ 3.200,-



U4

210 x 297 mm

€ 3.900,-

WEITERE WERBEFORMEN AUF ANFRAGE

Druckdaten: vorzugsweise als PDF/X3, CMYK, ISO Coated v2. **Sicherheitsabstand** (Texte und Grafiken): mind. 3,0 bzw. 10 mm im Bund.



Crossmedia

Mit unserem Crossmedia-Package bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr Unternehmen zielgruppenorientiert auf all unseren Kanälen (Print/Online/App) kostengünstig zu präsentieren.

Printausgabe + Banner auf www.kunststofftechnik.tc

Bannerformat: Medium Rectangle (300 x 250 Pixel), Gültigkeit: 1 Jahr

Aufpreis € 300,-