

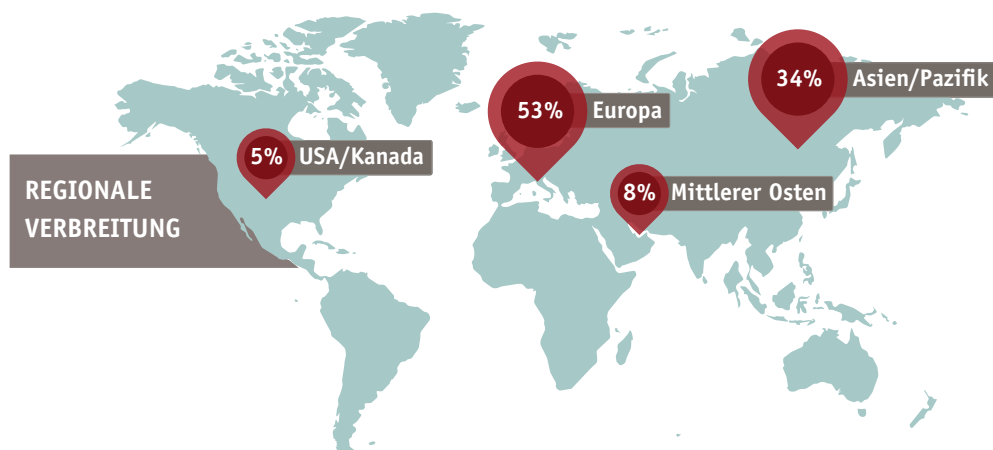
Ihr Werbeträger für englischsprachige Top-Entscheider weltweit!

Kunststoffe international erscheint seit Januar 2007 als englische Ausgabe von **Kunststoffe**.

Mit aktuellen Fachbeiträgen aus **Kunststoffe** informiert **Kunststoffe international** in englischer Sprache über technische Entwicklungen und Branchentrends. Als Markenzeichen gelten die exklusiven Insiderberichte – sie prägen das Profil der Zeitschrift als richtungsweisenden Informationsträger für die zunehmend global agierenden Kunststoffverarbeiter.

Kunststoffe international erscheint im Carl Hanser Verlag und bietet ein umfangreiches englischsprachiges Angebot im Online-Portal: www.kunststoffe-international.com

Kunststoffe international erreicht derzeit über 2.000 namentlich bekannte Top-Entscheider in der Kunststoff-Industrie weltweit. Auf internationalen Messen ist **Kunststoffe international** regelmäßig präsent.



Anzeigenformate und Grundpreise in Euro

Kombinationsrabatte mit **Kunststoffe**: 3-mal = 5%, 6-mal = 10%, 9-mal = 15%, 12-mal = 20%

Format	Breite x Höhe in mm	Preis
Titelseite	210 x 160 + 3 mm Beschnitt nur rechts	Festpreis* € 3.600,-
2./3./4. Umschlagseite	210 x 297 + 3 mm Beschnitt an allen 4 Seiten	€ 3.650,-
1/1 Seite	175 x 250	€ 3.100,-
Juniorpage	122 x 175	€ 1.900,-
1/2 Seite	85 x 250 oder 175 x 122	€ 1.650,-
1/3 Seite	55 x 250 oder 175 x 80	€ 1.350,-
1/4 Seite	85 x 122 oder 40 x 250 oder 175 x 58	€ 950,-
1/8 Seite	85 x 58 oder 175 x 28 oder 40 x 122	€ 650,-

mm-Grundpreis pro Spalte x Höhe in mm € 6,-

* nicht rabattfähig.

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Ausgabe ET = Erscheinungstermin RS = Redaktionsschluss	Themen	Branchenmessen / Veranstaltungen	Anzeigen- schluss
1/2 Januar / Februar ET: 15.02.2019 RS: 13.12.2018	Extrusion: Hochwertige Oberflächen Materialhandling: Leichtbau Spritzgießen, Extrusion, Heißkanaltechnik, Thermoformen, Folienherstellung, Peripheriegeräte, Trocknen/Mischen/Fördern/Dosieren, Halbzeuge, Werkzeugtechnik, Prototyping, Mikrofertigung, Aufbereitung, Compoundieren, Verbindungstechnik, Recycling, Reaktive Verarbeitung, PUR-Technik, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Compounds, Polyurethane, Schaumstoffe, Additive, Hochleistungskunststoffe, Duroplaste, Verbundwerkstoffe, Biokunststoffe	JEC World , Paris/Frankreich, 12.-14.03.2019 VDI: Internationale Fachtagung Spritzgießen , Baden-Baden, 19.-20.02.2019 Indiaplast , Delhi/Indien, 28.02.-04.03.2019 Antech , Detroit, MI/USA, 18.-21.03.2019 Lopec , München, 20.-21.03.2019	14.01.2019
3 März ET: 25.03.2019 RS: 15.01.2019	Automobilbau EXTRA: Kunststoffe AUTOMOTIVE Spritzgießen, Extrusion, Simulation, Temperiertechnik, Automatisierung, Betriebsmittel/Peripheriegeräte, Reaktive Verarbeitung, Pressen, Verbindungstechnik, Qualitätssicherung, Blasformen, Hochleistungskunststoffe, Technische Kunststoffe, Polyurethane, Verbundwerkstoffe, Elastomere	PSE Europe , München, 26.-28.03.2019 Hannover Messe , Hannover, 01.-05.04.2019 Plastimagen , Mexico City/Mexico, 02.-05.04.2019 VDI: PIAE , Mannheim, 03.-04.04.2019 Feiplastic , Sao Paulo/Brasilien, 08.-12.04.2019	21.02.2019
4 April ET: 25.04.2019 RS: 15.02.2019	Mess- und Prüftechnik Special: Industrie 4.0 – smarte Produktion Spritzgießen, Extrusion, Folienherstellung, Thermoformen, Prüftechnik, Messen/Steuern/Regeln, Produktentwicklung, Technische Kunststoffe, Standardkunststoffe, Additive, Compounds, Biokunststoffe, Qualitätssicherung	Control , Stuttgart, 07.-10.05.2019 Compounding World Expo , Cleveland, Ohio/USA, 08.-09.05.2019 Chinaplas , Guangzhou/China, 21.-24.05.2019	25.03.2019
5 Mai ET: 17.05.2019 RS: 07.03.2019	Werkzeugtechnik EXTRA: Kunststoffe MEDICAL Spritzgießen, Extrusion, Heißkanaltechnik, Simulation, Rapid-Verfahren, Pressen, Folienherstellung, Verbindungstechnik, Reinraumtechnik, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Elastomere, Schaumstoffe, Duroplaste, Verbundwerkstoffe	Moulding Expo , Stuttgart, 21.-24.05.2019 MedtecLive , Nürnberg, 21.-23.05.2019 Rosplast , Moskau/Russland, 18.-20.06.2019 Interplas , Bangkok/Thailand, 19.-22.06.2019	12.04.2019
6/7 Juni/Juli ET: 17.07.2019 RS: 09.05.2019	Verpacken: Lasertechnik Einfärben von Kunststoffen: Farbe und Design Spritzgießen, Extrusion, Mikrofertigung, Additive Fertigung, Thermoformen, PUR-Technik, Prüftechnik, Recycling, Hybridtechnik, Oberflächentechnik, Peripheriegeräte, Folienherstellung, Dosieren, Technische Kunststoffe, Polyurethane, Biokunststoffe, Duroplaste, Kunststoffhandel, Compounds, Compoundieren, Standardkunststoffe, Additive/Masterbatches, Spezialitäten		18.06.2019
8 August ET: 16.08.2019 RS: 07.06.2019	K 2019: Märkte und Unternehmen Special: Vorbericht zur K 2019 Spritzgießen, Automation, Extrusion, Temperiertechnik, Aufbereitung, Reaktive Verarbeitung, Verbindungstechnik, Pressen, Blasformen, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Additive/Compounds, Schaumstoffe, Elastomere, Biokunststoffe	 K 2019 , Düsseldorf, 16.-23.10.2019 Composites Europe , Stuttgart, 10.-12.09.2019	15.07.2019
9 September ET: 17.09.2019 RS: 05.07.2019	K 2019: Maschinen, Prozesse und Peripherie, Werkstoffe, Anwendungen Special: Vorbericht zur K 2019 Spritzgießen, Extrusion, Automation, Werkzeugtechnik, Materialhandling, Thermoformen, Blasformen, Aufbereitung, Duroplastverarbeitung/Pressen, PUR-Verarbeitung, Verbindungstechnik, Oberflächentechnik, Recycling, Hochleistungskunststoffe, Technische Kunststoffe, Compounds, Verbundwerkstoffe, Duroplaste, Additive, Kunststoffhandel	 K 2019 , Düsseldorf, 16.-23.10.2019 FachPack , Nürnberg, 24.-26.09.2019	14.08.2019
10 Oktober ET: 14.10.2019 RS: 02.08.2019 JAHRESHAUPTHEFT	Messeausgabe: Die Zukunft der Kunststoffe Special: Weltmarkt der Kunststoffe / Made in Asia Spritzgießen, Extrusion, Werkzeugtechnik, Additive Fertigung, Compoundierung, Blasformen, Thermoformen, Trocknen/Mischen/Fördern/Dosieren, PUR-Technik, Presstechnik, FVK-Verarbeitung, Mess- und Prüftechnik, Recycling, Qualitätssicherung, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Hochleistungskunststoffe, Duroplaste, Verbundwerkstoffe, Biokunststoffe	 K 2019 , Düsseldorf, 16.-23.10.2019	10.09.2019
11 November ET: 18.11.2019 RS: 10.09.2019	Aufbereitung und Recycling Special: Additive Fertigung Spritzgießen, Extrusion, Heißkanaltechnik, Normalien, Temperiertechnik, Schäumen, Folienherstellung, Thermoformen, Trocknen/Mischen/Fördern/Dosieren, Reinraumtechnik, Polyurethane, Standardkunststoffe, Compounds, Reaktionsharze, Elastomere, Schaumstoffe, Biokunststoffe	formnext , Frankfurt a. M., 19.-22.11.2019 Plast Eurasia , Istanbul/Türkei, Dezember 2019	18.10.2019
12 Dezember ET: 18.12.2019 RS: 11.10.2019	Nach der K 2019: Experten analysieren und bewerten Special: Messeberichte: Trends in der Kunststofftechnik Spritzgießen, Extrusion, Hybridtechnik, Simulation, Blasformen, Trocknen/Mischen/Fördern/Dosieren, Verbindungstechnik, Lasertechnik, Aufbereitung, Prüftechnik, Recycling, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Spezialitäten, Polyurethane, Duroplaste, Werkstoffverbunde	Interplastica , Moskau/Russland, Januar/Februar 2020	19.11.2019

 **Erhöhte Druckauflage:**
4.000 Exemplare

Änderungen vorbehalten.