

# Sonder-Newsletter zur Fakuma 2023

Schlusstermin:  
15. September 2023

Erscheinungstermine:

- ▶ 26. September 2023
- ▶ 04. Oktober 2023
- ▶ 10. Oktober 2023
- ▶ 17. Oktober 2023



## PLASTVERARBEITER

## Fakuma 2023 – Mit **PLASTVERARBEITER** erreichen Sie mehr!

### Sonder-Newsletter zur Fakuma 2023

Seien Sie dabei!

Kooperation  
mit der Fakuma  
(Schall Messen)


100%  
Zielgruppe pur

rund 50.000 Empfänger  
(**PLASTVERARBEITER** &  
Fakuma-Newsletter Schall)

nur 4 Cent pro  
Empfänger!

vier Ausgaben  
des Sonder-Newsletters

einmalig  
1.980,- Euro!


PLASTVERARBEITER

**Sonder-Newsletter zur Fakuma 2023**  
**Wir sind dabei!**

Platzierung 1

Platzierung 2


Platzierung 3

Platzierung 4

Platzierung 5

Platzierung 6


**Kommentar**  
**PFAS – Möglichst weitgehend beschränkt**



Deutschland ist bezüglich medizintechnischer Produkte gut aufgestellt – noch. Würden die seitens der Echa geplanten PFAS-Beschränkungen vollumfänglich greifen, so wäre die medizinische Versorgung in der momentanen Weise nicht mehr möglich.

jetzt lesen

**Transformation als Chance**  
**So kann der Sprung in die Medizintechnik gelingen**



Die Medizintechnikbranche ist in den letzten Jahren stark gewachsen und hat zahlreiche Innovationen hervorgebracht. Die fortschreitende Digitalisierung und Automatisierung in der Medizin schaffen Anreize für Unternehmen anderer Branchen, innovative Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln oder bestehende Kompetenzen in der Produktion einzubringen. Und: Sie können dazu beitragen, die medizinische Versorgung zu verbessern, wenn sie ihr Geschäft in die Medizintechnik transformieren.

jetzt lesen

Platzierung 7

Platzierung 8

Platzierung 9

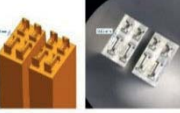
Platzierung 10

Platzierung 11

Platzierung 12

ANZEIGE

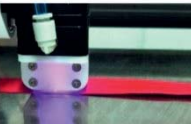
**Von der Simulation bis zum Bauteil**  
**Cicor zeigt Mikrospritzguss auf der Medteclive with T4M**



Das Mikrospritzguss-Verfahren (Micro Molding) ist seit den 1970er-Jahren im Einsatz und wurde in den letzten Jahrzehnten signifikant weiterentwickelt. Es wird in vielen Branchen darunter die Medizintechnik, tragbare Geräte und in der Industrie bedeutender.

jetzt lesen

**Flexibles Follenschweißen**  
**Kugel- und Rollenoptik für das Schweißen von Folien mit Laser**




Die Techniken für das Schweißen von Folien unterscheiden sich darin, wie die Energie eingesetzt wird, um den Kunststoff zu schmelzen. Hierbei kommt es auch auf den Andruck zwischen den zu schweißenden Materialien und die Zeit an, in der sich der plastifizierte Kunststoff abkühlt und zu einer festen Verbindung erstarrt. Wie das mit einer Glaskugel und -rolle zusammenhängt, zeigt Probylas.

jetzt lesen

ANZEIGE

**Zahoransky auf der Medteclive with T4M**  
**Pharmazeutische Primärverpackungen ohne Bruchgefahr**



Zahoransky zeigt Produktionsstraßen für befüllbare Staked-Needle-Spritzenkörper aus Kunststoff in Nürnberg auf der Messe für Medizintechnik

- ▶ **Die Sonder-Newsletter**  
 Im Vorfeld der Fakuma 2023 erscheinen vier Ausgaben des Sonder-Newsletters - jeweils inhaltlich fokussiert auf News zur Fakuma.
- ▶ **Die Empfänger**  
 Die Sonder-Newsletter werden an die Newsletter-Abonnenten von **PLASTVERARBEITER** und zusätzlich an die Abonnenten des Messe-Newsletters von Schall Messen verschickt (insgesamt rund 50.000 Empfänger).
- ▶ **Platzierung im Newsletter**  
 Entscheidend für die Platzierungen im Newsletter ist die Reihenfolge des Auftragseingangs – **first come, first serve!** Die Logos werden in Blöcken zu je 6 Logos platziert siehe Abbildung links.
- ▶ **Das Logo inkl. Standhinweis**  
 Das Logo (max. 180 x 80 Pixel, nicht animiert) enthält eine URL-Verlinkung sowie darunter den Hinweis auf Ihren Messestand.  
 Beispiel:  **Hüthig MEDIEN**  
 B3-3001
- ▶ **Der Preis**  
**1.980,- Euro** für vier Sondernewsletter

**Ihr Kontakt:**

- 

**Norddeutschland, Neue Bundesländer, Sonstiges Ausland**  
 Klaus-Dieter Block,  
 +49 (0) 6221 489-301  
 klaus-dieter.block@huethig-medien.de
- 

**Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland**  
 Sophia Feicke,  
 +49 (0) 6221 489-226  
 sophia.feicke@huethig-medien.de
- 

**Baden-Württemberg**  
 Dirk J. Bogisch,  
 +49 (0) 7164 4071  
 d.bogisch@bogisch.com
- 

**Bayern**  
 Harald Berg,  
 +49 (0) 89 82020340  
 harald.berg@t-online.de
- 

**Schweiz, Italien, Liechtenstein**  
 Katja Hammelbeck,  
 +41 71 55202-12  
 kh@interpress-media.ch