

»Kunststoff + Verarbeitung 2023« erschienen

Artikel vom **21. September 2023**

Verbände, Ausbildung und Weiterbildung

Was macht Unternehmen resilient und welche Chancen ergeben sich für resiliente Unternehmen? Mit diesem Einstieg möchte die diesjährige »Kunststoff + Verarbeitung« den Leserinnen und Lesern wieder wertvolle Tipps für den betrieblichen Erfolg auch in schwierigen Zeiten liefern.

[Die aktuelle Ausgabe können Sie direkt beim Verlag bestellen.](#) »Kunststoff + Verarbeitung 2023« ist auch als E-Paper erhältlich.



Titelseite der 2023er-Ausgabe.

Der (lockere) rote Faden ist in diesem Jahr das Thema »Resilienz«, denn in Zeiten der Dauerkrise ist der Aufbau von Resilienz offensichtlich das Gebot der Stunde. Unser Magazin will Ihnen wieder Anregungen und Lösungen aufzeigen, wie Sie ihr

Unternehmen resilienten und nachhaltiger aufstellen sowie die Fertigung effizienter gestalten können.

Aus dem Inhalt »Kunststoff + Verarbeitung 2023«

Forum: Chancen für resiliente Unternehmen

The screenshot shows a magazine article with the title "Resilienz von Anfang an". It features a portrait of a man in a suit and glasses, likely a speaker at the forum. The text discusses the importance of resilience in business, particularly in the context of the current economic challenges. The article is part of a larger forum titled "Chancen für resiliente Unternehmen".

Im Forum geben 14 Persönlichkeiten aus der Branche Einblick in ihre Firmenstrategie — diesmal mit dem Fokus zur Stärkung der Unternehmensresilienz und welche Chancen sich daraus ergeben.

ONI: Erfolgreich, auch in Sachen Nachhaltigkeit



The screenshot shows a magazine article with the title "Erfolgreich, auch in Sachen Nachhaltigkeit". It features a portrait of a man in a suit, likely a representative of ONI. The text discusses the company's success in balancing economic performance with environmental and social sustainability. The article is part of a larger forum titled "Chancen für resiliente Unternehmen".

Hochwertige Produkte erfordern ein entsprechendes Umfeld. Bei [fischer](#) in Denzlingen produzieren 14 Spritzgießmaschinen die Kartuschen, die für Hochleistungs-Ein- und -Mehrkomponentenmörtel benötigt werden. Die Abwärme aus der Maschinenkühlung wird als kostenlose Heizwärme in verschiedenen Unternehmensbereichen genutzt. [Beitrag lesen](#)

Engel: Assistenzsysteme für Spritzgießmaschinen: Software reduziert Kontrollzeiten



Software reduziert Kontrollzeiten



Das polnische Unternehmen SolidPlast Sp. z o.o. hat sich für die Unterstützung durch ein Assistenzsystem für seine Spritzgießmaschinen entschieden. Das System (IPCM) der Spritzgießerei zeigt einem Mann, wie das Material in die Maschine einfließen muss, um die Qualität zu gewährleisten. Das System zeigt auch die Menge des Materials, die für die Produktion benötigt wird.

Mehrere Vorteile von PCM: Das System zeigt die Menge des Materials, die für die Produktion benötigt wird. Es zeigt auch die Menge des Materials, die für die Produktion benötigt wird. Es zeigt auch die Menge des Materials, die für die Produktion benötigt wird.

Das polnische Unternehmen SolidPlast Sp. z o.o.

fertigt im Kundenauftrag eine dreiteilige Baugruppe für eine Gasmesszelle aus Polyoxymethylen (POM). Im Spritzgießen ergeben sich insbesondere durch die Schwindung des vom Kunden vorgegebenen Materials technische Herausforderungen, die bei der Serienfertigung beachtet werden müssen. Hierfür setzt das Unternehmen Assistenzsysteme von [Engel](#) ein. [Beitrag lesen](#)

Weiss: Effiziente Produktion von komplexen Bauteilen in 15 Varianten



Effiziente Produktion von komplexen Bauteilen in 15 Varianten

Mit einem aktuellen Projekt beweist die Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG, wie flexibel Spritzgießen sein kann. Mit einer Spritzgießmaschine und nur einem Werkzeug lassen sich circa 15 Varianten eines komplexen technischen Bauteils erzeugen. Möglich ist das durch intelligentes Werkzeugdesign und eine Inline-Fräsbearbeitung. Auch die 100-Prozent-Prüfung und eine individuelle Kennzeichnung sind in die vollautomatisierte Fertigungszelle integriert.



Mehrere Vorteile von PCM: Das System zeigt die Menge des Materials, die für die Produktion benötigt wird. Es zeigt auch die Menge des Materials, die für die Produktion benötigt wird. Es zeigt auch die Menge des Materials, die für die Produktion benötigt wird.



Mit einem aktuellen Projekt beweist die [Weiss](#)

[Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG](#), wie flexibel Spritzgießen sein kann. Mit einer Spritzgießmaschine und nur einem Werkzeug lassen sich circa 15 Varianten eines komplexen technischen Bauteils erzeugen. Möglich ist das durch intelligentes Werkzeugdesign und eine Inline-Fräsbearbeitung. Auch die 100-Prozent-Prüfung und eine individuelle Kennzeichnung sind in die vollautomatisierte Fertigungszelle integriert.

[Beitrag lesen](#)

Mehr Einblick in die aktuelle Ausgabe gibt die [Leseprobe](#) »Kunststoff + Verarbeitung

2023«, die auch als E-Paper erhältlich ist. [Die Print-Ausgabe »Kunststoff + Verarbeitung« können Sie direkt beim Verlag bestellen.](#)

Hersteller aus dieser Kategorie
