

PRESSEINFORMATION

Von Niedrigdruck bis Hochdruck: WERNER WIRTH präsentiert Verguss- und Kunststoff-Spritzguss-Lösungen auf der Fakuma 2023

Mit über 25 Jahren Lösungskompetenz im Bereich Hotmelt Moulding und langjähriger Expertise im Bereich Werkzeugbau und Kunststoffspritzguss präsentiert sich die Hamburger Familienunternehmens-Gruppe in diesem Jahr auf der Fakuma 2023, der weltweit führenden Fachmesse für die industrielle Kunststoffverarbeitung.

Hamburg, September 2023 – Vom 17. bis 21. Oktober findet in Friedrichshafen die Fakuma 2023 statt, auf der die WERNER WIRTH Unternehmensgruppe ihre Lösungen im Bereich des formgebenden Vergusses sensibler elektronischer Komponenten und der Kunststoff-Spritzguss-Fertigung präsentiert.

Besondere Beachtung findet in diesem Jahr das 25-jährige Hotmelt-Moulding-Jubiläum. Bereits seit 1999 ist der formgebende Verguss ein Teil des Leistungsportfolios der WERNER WIRTH GmbH. Was mit einer Kundenbeziehung begann, ist heute eine Erfolgsgeschichte geworden. Besonders, wenn die Anforderungen projektseitig herausfordernd und/oder komplex sind, ist WERNER WIRTH ein gefragter Partner.

Neben jahrzehntelangem Know-how und Fertigungskompetenzen im Bereich Komponentenschutz liefert das Unternehmen seine kundenorientierten Lösungen komplett aus einer Hand. Hinzu kommen eine hohe Maschinenvielfalt mit Extruder-Technik für individuelle Anforderungen, eine eigene Werkzeugfertigung, ein weltweites Service-Netz sowie hauseigene Software-Lösungen für die Maschinentechnik. Auf der Messe können sich Besucher*innen anhand der Hotmelt Moulding Spritzguss-Plattform WW TM 4500 ein Bild von der Technik machen, die den Schutz empfindlicher Elektronik auch gegen außerordentliche Belastungen wie Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit oder beispielsweise Staub und Erschütterungen ermöglicht.

Der unternehmenseigene Formen- und Werkzeugbau sowie die Kunststoffspritzguss-Fertigung werden ebenfalls auf der Fakuma präsentiert. Zusätzlich bietet die WERNER WIRTH MOLTICS GmbH in diesem Bereich auch Entwicklung und Konstruktion an, so dass das Unternehmen eine Full-Service-Lösung bietet. Für Kund*innen bedeutet das: Von der ersten Idee und deren Weiterentwicklung sowie der Konstruktion innovativer Kunststoffteile über den eigentlichen Formen- und Werkzeugbau bis hin zur Produktion von Prototypen, kleiner Stückzahlen oder großer Serienproduktion – bei WERNER WIRTH wird alles aus einer Hand geboten.

Besucher*innen können die Lösungen der WERNER WIRTH GmbH und der WERNER WIRTH MOLTICS GmbH vom 17. bis 21. Oktober live auf der Fakuma 2023 in Friedrichshafen in Halle A7, Stand A7-7102 kennenlernen.

**YOUR INNOVATION.
OUR CHALLENGE.**



PRESSEINFORMATION

Unternehmensinformationen

Als führender Entwicklungspartner in der Elektronikbranche hilft WERNER WIRTH seinen Kunden, die Welt zu verändern. Durch die Kombination von Verbindungstechnik und Komponentenschutz werden technologisch-innovative Lösungen geschaffen und Grenzen verschoben. Neben der Lieferung von Standard-Steckern und Komponentenschutz-Materialien bietet WERNER WIRTH kundenspezifische Lösungen (z.B. Steckersysteme für E-Bike-Motoren) und übernimmt die Prototyp- und Serienproduktion – oder liefert die passenden Verarbeitungsmaschinen.

Pressekontakt

Frau Mascha Hansen | mhansen@wernerwirth.com

Tel.: +49 157 77 44 33 31

WERNER WIRTH GmbH | Hellgrundweg 111 | 22525 Hamburg

www.wernerwirth.com

Social Media Profile

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/werner-wirth-gmbh>

YouTube: <https://www.youtube.com/@wernerwirthgmbh>

XING: <https://www.xing.com/pages/wernerwirthgmbh>