

PRESSEINFORMATION

Der Experte für individuelle, elektronische Verbindungen und Komponentenschutz: Besuchen Sie WERNER WIRTH auf der productronica 2023

Gewohnt kunden- und lösungsorientiert präsentiert sich WERNER WIRTH auf der productronica 2023 in München. Eine Besonderheit in diesem Jahr stellt das 25-jährige Hotmelt Moulding-Jubiläum dar. Neben der Expertise des formgebenden Vergusses stellt der Hamburger Kompetenz- und Lösungspartner für Elektronikprodukte noch weitere Produkte und Dienstleistungen seines Portfolios vor: von Standardsteckern, Polymeren Werkstoffen über Coating- und Dispensing-Lösungen bis hin zur Entwicklung von kundenspezifischen Steckern.

Hamburg, 08. September 2023 – Vom 14. bis 17. November findet in München die productronica 2023, die Leitmesse für Entwicklung und Fertigung von Elektronik, statt. WERNER WIRTH, als eines der führenden Unternehmen in den Bereichen Komponentenschutz und Verbindungstechnologie, freut sich, seine Teilnahme an der productronica 2023 bekannt zu geben. Die internationale Leitmesse stellt eine ideale Plattform dar, um einem breiten Publikum wegweisende Technologien und Produkte vorzustellen.

Messebesucher*innen können sich auf das gesamte Leistungsportfolio der WERNER WIRTH Unternehmensgruppe freuen, das den Anforderungen der Elektronikindustrie und deren stetigen Wandel gerecht wird und darüber hinaus sogar selbst Innovationen vorantreibt.

Hotmelt-Moulding-Lösungen – maximaler Schutz für elektronische Komponenten

WERNER WIRTH ist seit 25 Jahren als starker Partner im Bereich Hotmelt Moulding am Markt bekannt und kommt besonders dann ins Spiel, wenn die Anforderungen der Kund*innen extrem herausfordernd sind. Das Unternehmen bietet das Hotmelt-Moulding-Verfahren nicht nur als Dienstleistung, sondern verkauft auch die Polymeren Werkstoffe, die Werkzeuge und die Verarbeitungstechnik. Weltweit sind Hotmelt-Moulding-Maschinen des Hamburger Familienunternehmens in Kundenapplikationen installiert. Die Vorteile dieses Verfahrens können Interessierte direkt am Messestand (Halle A2.159) kennenlernen, auf dem die WW TM 4500 mit Extruder ausgestellt und vorgeführt wird.

Steckerlösungen: Vom Standard bis zum individuellen Produkt

Der Stecker-Portfolio der WERNER WIRTH Unternehmensgruppe reicht vom Zierick über Wire-to-Board, Wire-to-Wire und Board-to-Board bis hin zu kundenspezifischen E-Bike-Steckern, welche die Mobilitätswende mit vorantreiben, aktuellen Standards einhalten und hohe Leistung gewährleisten.

Conformal Coating – Langlebiger Schutz für Leiterplatten

Für die spezifischen Anforderungen von Dosier- und Beschichtungs-Anwendungen bietet das Hamburger Unternehmen die Produktionsanlage WW Alpha 6. Die kompakte Verarbeitungsplattform zeichnet sich durch eine sehr hohe Benutzerfreundlichkeit, Präzision und Wiederholungsgenauigkeit in der Applikation aus und bietet unterschiedliche Auftragsmethoden wie Sprühen, Dispensen, Jetten oder

**YOUR INNOVATION.
OUR CHALLENGE.**



PRESSEINFORMATION

Film-Coaten. Von den Vorzügen der Maschinenteknik und den Verfahren können sich die Messebesucher*innen am Messestand von WERNER WIRTH live überzeugen.

Polymere Werkstoffe für alle Anwendungen von Bostik und Elantas

Neben der Maschinenteknik für den Schutz von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen bietet WERNER WIRTH auch die passenden Polymeren Werkstoffe. Von Thermoplasten von Bostik für Hotmelt-Moulding-Anwendungen bis hin zu Schutzlacken und Gießharzen von Elantas für Conformal Coating und Potting-Lösungen erhalten Kund*innen anwenderspezifische Vergussmaterialien für bestmöglichen Komponentenschutz.

Die Lösungen der WERNER WIRTH GmbH sind vom 14. bis 17. November auf der productronica 2023 in München, Halle A2.159 zu sehen.

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>