

Das Know-how rund um Dosier- und Vergusstechnologie konzentriert an einem Ort – in Neustadt an der Donau. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit unseren Experten und Partnern auf unserer branchenführenden Hausmesse auszutauschen. Es erwarten Sie Live-Anwendungsbeispiele zu herausragenden Dosier- und Vergusslösungen für die Elektronik.

HOCHPRÄZISE KLEINSTMENGEN DOSIEREN ++ QUALITÄT IN ECHTZEIT ÜBERWACHEN ++ ZUVERLÄSSIG ENTGASUNG STEUERN ++ EFFIZIENT MEHRFACH DOSIEREN ++ WÄRMELEITMATERIALIEN IN BESTZEIT AUFTRAGEN

Im Verbund mit Atlas Copco präsentieren wir Benchmark-Lösungen mit hohem Automatisierungsgrad und innovativen Technologien. In einer begleitenden Ausstellung und in Vorträgen namhafter Materialhersteller erfahren und erleben Sie die neuesten Trends rund um das Thema Dosieren und richtungsweisende Prozesslösungen. Unsere Experten und Partner freuen sich auf einen aktiven und partnerschaftlichen Dialog mit Ihnen.











Innovativer Elektronik-Verguss "live"

Ob für Displays, Batteriezellen, Sensoren oder Ladestecker – elektronische Komponenten müssen zuverlässig vor chemischen oder mechanischen Einflüssen geschützt werden. Dabei stellt jede elektronische Komponente besondere Anforderungen an eine angepasste Dosierlösung.

Erleben Sie vor Ort beispielsweise Lösungen für Hochleistungs-Dosieren mit thermischen Interface-Materialien sowie adaptives Dosieren mit integrierter Qualitätssicherung. Als Antwort auf die zunehmende Miniaturisierung von elektronischen Bauteilen ist der flexible und hochpräzise Kleinstmengendosierer für die Dosierung immer kleinerer Dosiermengen und Vergussvolumina live vor Ort im Einsatz. Auf welche Weise vergießen unter Vakuum zu einer beherrschbaren Technologie wird zeigen wir Ihnen an der Station "Vakuumverguss mit intelligenter Entgasungskontrolle". Beim Display-Bonding führen wir eine Kombination aus atmosphärischem- und Vakuumprozess durch. Höchstleistung in Bezug auf die Taktzeit sehen Sie an der Station "Batterieverguss" mit einem Mehrfach-Kolbendosiersystem.

Wir freuen uns auf unsere Aussteller-Partner

Atlas Copco
Bodo Möller Chemie GmbH
ELANTAS Europe GmbH
HALA Contec GmbH & Co. KG
Henkel AG & Co. KGaA
Momentive Performance Materials GmbH
Panacol-Elosol GmbH

Parker LORD Corporation Engineered Materials Group Sika Deutschland GmbH - Sika Advanced Resins TE Connectivity / KRÜGER-Werke GmbH Von Roll Management AG Wacker Chemie AG WEVO-CHEMIE GmbH

Vorträge mit unseren Materialhersteller-Partnern

- 20 Jahre wärmeleitfähiger GapFiller Eine Zeitreise durch effizientes Wärmemanagement in der Elektronik
- Gut dosierte Antworten auf die Anforderungen einer elektrifizierten Welt von morgen
- Performanceanalyse von hoch-thermisch leitfähigen Gapfillern unter thermo-mechanischen Zyklusbelastungen zur Simulation von realen Elektronikanwendungen im xEV und ADAS Bereich
- Vakuum & Harz Zusammen erfolgreich
- Allround-Kompetenz in der Batterieherstellung (only available in English)

Wir freuen uns auf Sie.

- Maßgeschneiderte Materiallösungen für den Schutz von eMobility Komponenten
- Wärmeleitfähige Vergussmassen Herausforderungen und Lösungsansätze in der Elektromobilität



Jetzt anmelden!

Bitte melden Sie sich verbindlich über unser Online-Formular an: https://www.scheugenpflug-dispensing.com/techdays-2022

Bleiben Sie neugierig und besuchen Sie uns!