

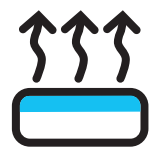
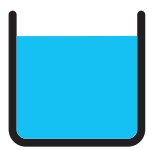
TechDays 22.-23. Juni 2022

Driving Innovation Together

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	Parker LORD Corporation Engineered Materials Group
Bodo Möller Chemie GmbH	Sika Deutschland GmbH - Sika Advanced Resins
ELANTAS Europe GmbH	TE Connectivity / KRÜGER-Werke GmbH
HALA Contec GmbH & Co. KG	Von Roll Management AG
Henkel AG & Co. KGaA	Wacker Chemie AG
Momentive Performance Materials GmbH	WEVO-CHEMIE GmbH
Panacol-Elosol 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)
- 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!
Wir freuen uns auf Sie.