



SIKORA
Technology To Perfection

Live auf Stand 10 H21

PURITY SCANNER ADVANCED:
ein zukunftsweisendes online Inspektions- und Sortiersystem für die Qualitätssicherung von Kunststoffpellets.

- Online Inspektion durch Röntgen- und optische Kameras
- Detektion metallischer und organischer Verunreinigungen ab 50 µm innerhalb der Pellets und auf ihrer Oberfläche
- Professional Data Analysis Management (PDAM) für Statistiken, Visualisierung und Datenspeicherung

www.sikora.net/purityscanner

Heute ist auf der K „Mitteldeutscher Tag“

Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Sachsen und Thüringen präsentieren sich

Unvergessen: Am letzten Tag der K 1989 fiel die Mauer. 30 Jahre später, modernisiert, internationalisiert und bestens vernetzt, präsentieren sich allein aus Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Sachsen und Thüringen rund 70 Aussteller auf der K 2019. Das Spektrum der Kunststoffindustrie in Mitteldeutschland reicht von der Großchemie über Teile privatisierter Staatskomplexe, tradierte Familienunternehmen und nach der Wende neu gegründete Mittelstandsbetriebe bis zu jungen Spin-Offs aus der Hochschullandschaft.

Als hochrangiger Vertreter der dortigen Politik wird heute Dr. Jürgen Ude, Staatssekretär im Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt, auf die K kommen. Zudem wird der bundesländerübergreifende „Mitteldeutsche Abend“ die Bedeutung der Kunststoffindustrie im Wirtschaftsraum herausstellen. Gäste aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik werden ebenso wie Global-Player, Mittelständler, Start-ups und führende Forschungsinstitute diskutieren, wie sich die Kunststoffindustrie mit neuen Verfahren und Produkten nachhaltiger gestalten lässt.

Heute live:

Rundgang und Get-Together

Der Mitteldeutsche Messerundgang mit Wirtschaftsstaatssekretär Dr. Jürgen Ude aus Sachsen-Anhalt beginnt heute um 13 Uhr am Stand der BASF (Halle 5, Stand C21). Stationen sind die Fraunhofer Institute IMWS und PAZ (Halle 7, SC-01), Dow (Halle 8a, Stand K48-1), ThermHex/EconCore (Halle 8a, Stand C37), APK (Halle 8b, Stand C43), Braskem (Halle 6, Stand D27), Trinseo (Halle 6, Stand E57), Domo (Halle 5, Stand A43) und Polykum (Halle 12, Stand A27). Er endet mit dem Mitteldeutschen Abend – unterstützt vom Experten für Masterbatche und Compounds – ab 18 Uhr am Stand von Grafe (Halle 6, Stand E75-77). Neben Staatssekretär Ude sprechen auch Prof. Johannes Ganster aus dem Fraunhofer IAP Potsdam-Golm sowie Vertreter aus Sachsen und Thüringen.

Allein die über 750 Unternehmen der Kunststoffverarbeitung in Mitteldeutschland haben mit rund 65.000 Beschäftigten im Jahr 2017 rund 14 Mrd. EUR umgesetzt, die Kunststoffherzeugung und nahestehende Feinchemie gar nicht eingerechnet. Auch die Kennzahlen der Kunststoffbranche in den einzelnen Bundesländern sind durchaus beachtlich: Die gesamte Kunststoffindustrie Thüringens vereint ca. 520 Unternehmen mit rund 34.000 Beschäftigten, die 2017

etwa 7,2 Mrd. EUR umsetzen, die Kunststoffverarbeitung davon ca. 200 Unternehmen, rund 20.000 Beschäftigte und ca. 3,5 Mrd. EUR Umsatz. Der Umsatzanteil der Kunststoff erzeugenden und verarbeitenden Industrie an der gewerblichen Wirtschaft des Landes Brandenburg betrug 2018 gut 15 % und damit mehr als anderswo. Allein die gewerbliche Verarbeitung von Kunststoff- und Gummi in Sachsen-Anhalt erzielte 2017 in rund 125 Unternehmen mit mehr als 11.500 Mitarbeitern einen Umsatz von ca. 3,9 Mrd. EUR.

Die Unternehmen aus Mitteldeutschland sind als Zulieferer oder Kunststoffverarbeiter über das ganze Messegelände verteilt und in ihren jeweiligen Themenhallen zu finden. mlü

BASF: Halle 5, Stand C21

Grafe: Halle 6, Stand E75-77

ThermHex/Econcore:
Halle 8a, Stand C37

Watttron: Halle 8b, Stand F39-06

Bereits einige Jahre am Markt ist aus Sachsen-Anhalt ThermHex in Halle (Saale): Jana Heinrich, Operations Manager, zeigt ein Organosandwich-Formteil für mechanisch beanspruchte Anwendungen im Fahrzeuginnenraum.

Als Start-up-Vertreter aus Sachsen erklärt Ronald Claus von Nordheim, Head of Production bei Watttron, segmentierte Aufheizstrategien für das Thermoformen und für verschiedene Siegelprozesse.



watttron
Precision Heating Technology

Awards

- German Rohstoffeffizienzpreis 2018
- WinnerACHEMA Start-Up Award 2018
- Landmark of „Land Ideas“ 2018
- TOP 50 Start-Ups Germany 2017
- FutureSAX Wettbewerbspreis 2017
- W-Award 2017, TOP

cera2heat



► **PowerCast® XL. Spitzenleistung auf dem nächsten Level.**

► **PowerCast XL**
TÄGLICHE VORFÜHRUNGEN
UM 10:00 UND 14:00 UHR

Extrusion lines –
engineered to perform

Stand Nr. 17 / C39-42

SML
EXTRUSION LINES – ENGINEERED TO PERFORM

www.sml.at