

ICE EUROPE, CCE INTERNATIONAL & INPRINT MUNICH TRIO FÜR CONVERTING, PAPIER UND INDUSTRIAL PRINT

Nach den Lockerungen der Covid- und Reisebeschränkungen in vielen europäischen Ländern hat die *Mack-Brooks Exhibitions* bestätigt, dass die drei Frühjahrmessen für die Verarbeitungs-, Papier- und Druckindustrie wie vorgesehen stattfinden. *ICE Europe*, *CCE International* und *InPrint Munich* öffnen vom 15. bis 17. März 2022 auf dem Messegelände München ihre Tore für Messebesucher.

Text und Bild: Mack-Brooks Exhibitions

Nach positiven Anzeichen für eine allgemeine Erholung bieten die kommenden März-Ausgaben der *ICE Europe*, *CCE International* und *InPrint Munich* erstmals wieder die Gelegenheit für persönliches Geschäftstreiben und Networking – damit endet eine lange Durststrecke.

Neu in diesem Jahr finden die *ICE Europe*, die *CCE International* und die *InPrint Munich* parallel im Messekollektiv statt, mit einem enormen Aufgebot an Druck-, Papier- und Convertinglösungen für unterschiedlichste Fertigungssektoren. Fachbesucher genießen dabei vollen Zugang zu allen Messeständen auf der insgesamt mehr als 13.500 m² netto umfassenden Ausstellungsfläche. So profitieren sie von einer großen Bandbreite an Lösungen und verstärkten Synergien unter den Anbietern. Insgesamt präsentieren mehr als 460 internationale Unternehmen ihre neuesten Lösungen, mit denen sich Produktionsprozesse oder Produkteigenschaften optimieren lassen.

Ein Großteil der Besucher der von *ICE*, *CCE* und *InPrint* arbeitet in ähnlichen Industriebereichen wie Verpackung, Kunststoff und Papier, Textil und Möbel. Die Herausforderung ist überall die gleiche: in der Lage zu sein, innerhalb kürzester Zeit auf neuste Markttrends und Marktanforderungen reagieren zu können.

»Es besteht stetiger Bedarf an kreativen und maßgeschneiderten Produkten mit spezifischen Leistungsmerkmalen für spezifische Endanwendungen, die häufig auch digitale Elemente enthalten. Um hier mithalten zu können, müssen Hersteller in neue Lösungen investieren, zum Beispiel in Oberflächenbehandlungen oder mechanische Verfahren, um die Funktionalität oder bestimmte Eigenschaften von Produkten zu verbessern. Hohe Effizienz und Nachhaltigkeit werden dabei immer wichtiger, sowohl im Hinblick auf den Herstellungsprozess als auch auf das Endprodukt«, erklärt PATRICK HERMAN, Messedirektor für Converting, Papier und Druck, im Namen des Veranstalters *Mack Brooks Exhibitions*. »Besucher der *ICE* oder *CCE* suchen vielleicht nach einer cleveren Converting-Lösung, um einen recycelbaren Verpackungsrohling zu produzieren. Gleichzeitig werden sie aber

auch technische Herausforderungen der Fertigungslinie im Auge haben, um den Produktionsprozess schlank und umweltfreundlich zu halten. Etwa indem er eine integrierte Drucklösung zum Etikettieren oder Dekorieren seines fertigen Produktes hinzufügt. Genau solche Lösungen findet er auf der *InPrint* gleich nebenan!«

Industrial Print

Die *InPrint Munich* ist die Leitveranstaltung der *InPrint*-Eventreihe für die wachsende Community aus Druckspezialisten und Industrieherstellern, die neue Wege und neues Geschäftspotential für Druckanwendungen in der industriellen Produktion erschließen möchten. Die Messe richtet sich an Spezialisten aus der Druckindustrie sowie aus einer großen Bandbreite von Industriesektoren, darunter Luft- und Raumfahrt, Verpackungs- und Formkörperdruck, Architektur und Design,

Automotiv, Konsumgüterherstellung und viele mehr.

Gezeigt werden Druckmaschinen, Druckköpfe und -komponenten, Drucktinten, Flüssigkeiten und Chemikalien, UV-Technologie, Trocknungs- und Aushärtungssysteme, Messtechnik und Qualitätssicherung, Software für das Farb- und Prozessmanagement sowie spezialgefertigte Drucksysteme für Verpackungen und Etiketten, gedruckte Elektronik, Stoffe und Textilien, Oberflächenveredelung, additive Fertigung, Sicherheitsdruck etc.

Auf der *InPrint*-Konferenz gibt es ein umfassendes Programm an Vorträgen, Expertenrunden und Spotlight-Präsentationen. Experten führen durch unterschiedliche Ansätze zur Implementierung neuer Drucktechnologien in komplexe Fertigungsprozesse. Mehr als 60 Sitzungen auf zwei Konferenzbühnen sorgen für eine große Themenauswahl, darunter Anwendungen in den Bereichen gedruckte Elektronik, intelligente Verpackungen, Pharma/Bio und 3D.

Präsentiert werden die Vorträge von Experten von unter anderem Adobe, Agfa, Canon, Colorgate, Epson, FujiFilm Dimatix, Global Graphics, HP, Konica Monolta, Seiko, Xaar und Xenox.

> www.inprintmunich.com
> www.cce-international.com
> www.ice-x.com/europe

