

***Glass decoration RE:IMAGINED*: ISIMAT präsentiert auf der Glasstec 2024 revolutionäre Technologien für die Zukunft der Glasdekoration**

Fürth, 24.09.2024: ISIMAT, führender Hersteller von Druckmaschinen zur Dekoration von Gläsern und Kunststoff-Artikeln, Tuben und Glasbehältern, präsentiert auf der Weltleitmesse Glasstec vom 22. bis 25. Oktober 2024 in Düsseldorf bahnbrechende Innovationen, die neue Maßstäbe für die Branche setzen. Unter dem Motto ***Glass decoration RE:IMAGINED*** zeigt ISIMAT innovative Dekorationstechnologie, die höchste Druckqualität, Veredelungsqualität und -geschwindigkeit sowie optimale Zuverlässigkeit und Produktivität vereint.

Highlights und Schwerpunktthemen

Das Unternehmen der KURZ-Gruppe präsentiert in **Halle 12, Stand C59** den Messebesucherinnen und -besuchern folgende Highlights:

Conical inLINE Foiling® (CIF): Als einziger Anbieter der CIF-Technologie setzt ISIMAT neue Maßstäbe in der Metallisierung konischer Glashohlkörper, die dank dieser patentierten Technologie nun effizient und faltenfrei veredelt werden können. Durch die Kombination von Digitaldruck und Metallisierung (inLINE FOILING® und conical inLINE FOILING®) lassen sich selbst komplexe Formen und Designs problemlos dekorieren und vielfältige kreative Anwendungsmöglichkeiten verwirklichen.

Direct Digital Decoration (DDD): Die DDD-Technologie eröffnet neue und individuelle Möglichkeiten der Glasveredelung. Von personalisierten Promotionsserien bis hin zu ausgefallenen Sondereditionen bietet die Technologie beispiellose Flexibilität sowie Effizienz und integriert sich dabei nahtlos in bestehende Druckprozesse. So wird nicht nur der direkte Digitaldruck auf Glas, sondern auch die Übertragung von Druckmotiven auf bereits metallisierte Oberflächen möglich.

ISIMAT I-Serie: Die I-Serie von ISIMAT steht für Benutzerfreundlichkeit und Effizienz. Ihre Schnellwechselsysteme reduzieren die Rüstzeiten und ermöglichen einen raschen Wechsel zwischen verschiedenen Druckstationen. So wird die schnelle Anpassung an jeweilige Kundenanforderungen gewährleistet, Produktionsprozesse werden optimiert. Zudem erleichtert die intuitive Bedienung die Handhabung der Maschine und steigert so Produktivität, Effizienz und Flexibilität.

Besuchen Sie ISIMAT auf der Glasstec 2024 in **Halle 12, Stand C59** und erleben Sie die Zukunft der Glasdekoration live.

###

Über ISIMAT:

Die ISIMAT GmbH mit Sitz in Ellwangen, Baden-Württemberg, gilt als führender Hersteller von Hightech-Druckmaschinen. Das Unternehmen zeichnet sich durch seine Spezialisierung auf die Entwicklung und Produktion innovativer Lösungen für die Oberflächendekoration hohlförmiger Artikel aus. Als stolzes Mitglied der renommierten KURZ-Gruppe vereint die ISIMAT GmbH umfassendes Fachwissen und langjährige Erfahrung mit modernster Technologie, um die Dekoration verschiedenster Substrate wie Glas, Plastik und Aluminium in höchster Qualität zu ermöglichen.

www.isimat.com

Über LEONHARD KURZ: LEONHARD KURZ ist ein weltweit führender Spezialist im Bereich der Dünnschichttechnologie und mit über 5.500 Mitarbeitenden an

mehr als 30 Standorten global vertreten. KURZ entwickelt und produziert Dekora-
tions- und Funktionsschichten unter anderem für die Druck-, Verpackungs- und
Kunststoffindustrie, für Banknoten und ID-Dokumente sowie für den Automobil-,
Elektronik- und Medizintechniksektor. Die umfassende Produktpalette reicht von
dekorativen und smarten Oberflächenveredelungen über Designberatung bis hin
zu Sicherheitskonzepten für Produkt- und Markenschutz. Zusammen mit seinen
Tochterunternehmen bietet KURZ Lösungen für Digitalveredelung, Kalttransfer,
Heißprägen, passende Druck- und Prägemaschinen sowie Prägwerkzeuge.
KURZ entwickelt zudem eigene Recyclingprogramme, ist Teilnehmer des UN
Global Compact und wurde mehrfach von EcoVadis für seine Nachhaltigkeitsakti-
vitäten ausgezeichnet.

www.kurz-world.com

Pressekontakt:

Antonie Reinhart
LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG
Schwabacher Straße 482, 90763 Fürth
Tel.: +49 911 71 41-4082
E-Mail: presse@kurz.de