

Zuschnitt von Kunststoffplatten

Artikel vom **30. September 2025** Maschinen allgemein

Am K-Messestand von IMA Schelling in Halle 3, Stand F36, steht der Zuschnitt von Kunststoffplatten im Mittelpunkt: unterschiedliche Materialien, unterschiedliche Anforderungen, sichtbar gemacht in realen Schnittbildern aus der Praxis.



Kunststoffplattenaufteilung von der Einzelmaschine bis zur komplexen Linienlösungen war auf der K-Messe zu sehen (Bild: IMA Schelling).

Der Messeschwerpunkt von IMA Schelling auf der K 2025 liegt auf dem Prozess hinter dem Schnitt. Welche Technologien greifen ineinander? Welche mechanischen und digitalen Systeme führen zum Ziel? Das Fachpublikum erhält Einblicke in die verschiedene Baustufen einer modernen, automatisierten Zuschnittlinie. Von der ersten Platte bis zur fertig etikettierten Komponente werden alle Schritte in einem durchgängigen Prozess gezeigt. Dabei nutzt IMA Schelling Precision die Messe, um zentrale Themen in der Kunststoffplattenaufteilung anzusprechen:

- Beschickung, Materialhandling und Lagermanagement,
- · Sauberkeit, Schnittqualität und Präzision,
- Handling, Entnahme und Weiterverarbeitung,

 Automatisierung, digitale Schnittstellen sowie die Reduzierung manueller Eingriffe.

Mit dem strukturierten Messestand präsentiert IMA Schelling Precision seine Position als Entwicklungspartner im Bereich der Kunststoffplattenaufteilung – unabhängig davon, ob eine Einzelmaschine oder eine komplexe Linienlösungen gefordert wird. Die K-Messe findet vom 8. bis 15. Oktober 2025 in Düsseldorf statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG

Vennstr. 10 D-52159 Roetgen 02471/4254 info@hellweg-maschinenbau.de www.hellweg-maschinenbau.de Firmenprofil ansehen

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3 D-75228 Ispringen 07231 8009-0 info@koch-technik.de www.koch-technik.com Firmenprofil ansehen

motan gmbh

Otto-Hahn-Str. 14 D-61381 Friedrichsdorf 06175 792-167 info.de@motan.com www.motan-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag