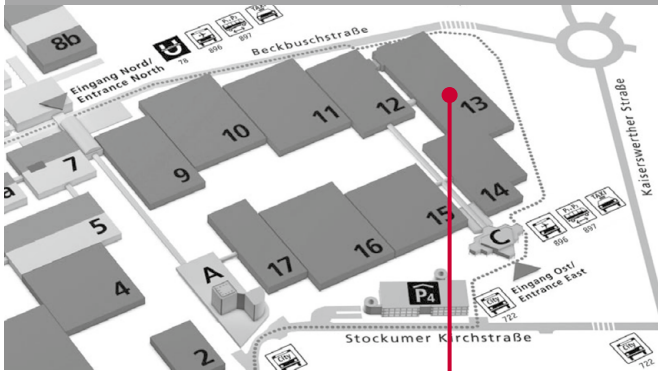


Leichtbau umdenken



Artikel / Anwendung

Gemeinsam mit unserem Partner der T. Michel Formenbau GmbH & Co KG wird Leichtbau neu gedacht. Auf dem Krallmann Schäumautomaten werden Partikel-schaum und Thermoplast stoffschlüssig im Artikel vereint.

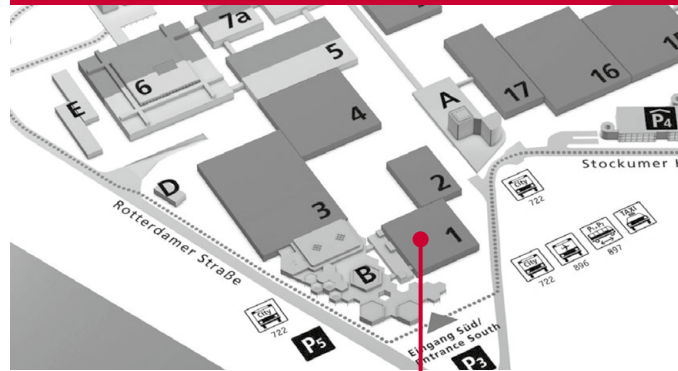
Durch laserstrukturierte Werkzeuge entstehen dabei Designoberflächen. Durch K-FIX-Befestigungselemente werden stoffschlüssige Befestigungs- und Montage-möglichkeiten integriert.

Live-Anwendung bei unserem Partner



Halle / Stand
→ 13 / D93

Qualität und Präzision – alles aus einer Hand



Innovative Werkzeuge, Produktionsprozesse und Produkte präsentieren wir Ihnen auf der K 2016.

Im Fokus steht dabei die Verknüpfung des gesamten Produktionsprozesses: Artikelentwicklung, Simulation, Werkzeugbau und Prozessentwicklung bis zur serienreifen Produktionsanlage – die Anlauffabrik!

Messe-Telefon +49 162 1 046 493

Halle / Stand
→ 1 / A22



Besuchen Sie uns auf der K 2016

→ Halle 1 / Stand A22

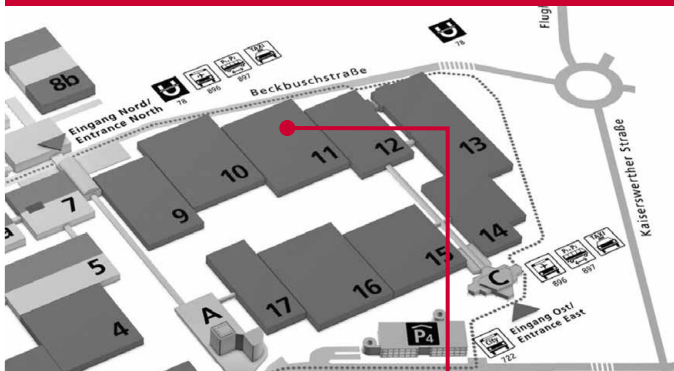


Krallmann Group

Molding The Future

www.krallmann.de

Industrie 4.0



Artikel / Anwendung

Bei unserem Partner der Kistler Gruppe wird unter Verwendung eines Krallmann Werkzeuges die **Vernetzung über den gesamten Produktionsprozess** demonstriert: Entwicklung, Simulation, Werkzeugbau und Fertigung.

Live-Anwendung bei unserem Partner



Halle / Stand
→ 11 / B73

Metall trifft Kunststoff



Artikel / Anwendung

Durch die spezielle Vorbehandlung der Metallkomponente, das Krallmann Werkzeug und **besonderes Prozessknowhow** entsteht mit unserem Partner der plasmatreat GmbH ein **starker Verbund** zwischen Metall und Kunststoff.

Live-Anwendung bei unserem Partner



Halle / Stand
→ 11 / G04

Hochglanzoberflächen beim physikalischen Schäumen



Artikel / Anwendung

Hochwertige Oberflächen und Gewichtsreduktion im Bauteil entstehen bei unserem Partner der Arburg GmbH & Co KG mit der physikalischen Schäumtechnik ProFoam in einem Krallmann Werkzeug.

Live-Anwendung bei unserem Partner



Halle / Stand
→ 13 / A13-1 / -2