

März 2021, Kottlingbrunn/Österreich

## **PRESSEMELDUNG**

WITTMANN BATTENFELD Deutschland

### **WITTMANN BATTENFELD stärkt den Vertrieb der AIRMOULD®-Technologie in Deutschland**

***WITTMANN BATTENFELD Deutschland baut den aktiven Vertrieb des eigens entwickelten und patentierten AIRMOULD®-Verfahrens für das gasunterstützte Spritzgießen weiter aus.***

Herr Dieter Jackel wird ab dem 1. April 2021 als Gebietsverkäufer deutschlandweit aktiv den Vertrieb der AIRMOULD®-Technologie weiter vorantreiben und ausbauen. Hierbei steht ihm Michael Halbfas als verantwortlicher AIRMOULD®-Produktmanager verkaufsunterstützend zur Seite. Ergänzend wird Herr Marco Moser aus dem WITTMANN BATTENFELD Headquarter in Kottlingbrunn, Österreich, dem Team als Produktexperte für Leichtbautechnologien beratend zur Verfügung stehen und unterstützen.

Das Gasinnendruck-Spritzgießen AIRMOULD® ist ein Verfahren, bei dem Stickstoff in die mit Schmelze teilweise oder vollständig gefüllte Formkavität injiziert wird. Somit lassen sich Leichtbauteile mit kurzer Zykluszeit und gleichzeitig guten Oberflächen erzeugen. Alle hierfür benötigten Komponenten kommen aus eigener Herstellung, getreu dem Qualitätsanspruch von WITTMANN BATTENFELD „Alles aus einer Hand“.



**Abb. 1:** v.l.n.r.: Dieter Jackel, deutschlandweiter Vertrieb AIRMOULD®-Technologie, Michael Halbfas, AIRMOULD®-Produktmanager bei WITTMANN BATTENFELD Deutschland



**Abb. 2:** Marco Moser, Produktexperte für die Leichtbautechnologien CELLMOULD® und AIRMOULD® in der Zentrale in Kottlingbrunn, Österreich



**Abb. 3a + b:** Kleiderbügel gefertigt mit AIRMOULD®-Technologie – Schnittbild

### **Die WITTMANN Gruppe**

Die WITTMANN Gruppe ist ein weltweit führender Hersteller von Spritzgießmaschinen, Robotern und Peripheriegeräten zur Verarbeitung unterschiedlichster Arten plastifizierbarer Materialien. Die Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Wien, Österreich, und besteht aus zwei Haupt-Geschäftsbereichen: WITTMANN BATTENFELD und WITTMANN. Im Sinne der Konzepte von Umweltschutz, Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft beschäftigt sich die WITTMANN Gruppe mit fortschrittlicher Prozesstechnologie für höchste Energieeffizienz im Spritzgießprozess sowie mit der Verarbeitung von Standardmaterialien und Materialien mit hohem Anteil an Rezyklat und nachwachsenden Rohstoffen. Die Produkte der WITTMANN Gruppe sind auf die horizontale und vertikale Integration in eine Smart Factory ausgelegt und können untereinander zu einer intelligenten Produktionszelle verbunden werden.

Gemeinsam betreiben die Unternehmen der Gruppe acht Produktionswerke in fünf Ländern, und mit ihren 34 Standorten sind die zusätzlichen Vertriebsgesellschaften auf allen wichtigen Industriemärkten der Welt vertreten.

WITTMANN BATTENFELD verfolgt den weiteren Ausbau seiner Marktposition als Spritzgießmaschinen-Hersteller und Anbieter moderner umfassender Maschinenteknik in modularer Bauweise. Das Produktprogramm von WITTMANN umfasst Roboter und Automatisierungsanlagen, Systeme zur Materialversorgung, Trockner, gravimetrische und volumetrische Dosiergeräte, Mühlen, Temperier- und Kühlgeräte. Der Zusammenschluss der einzelnen Bereiche unter dem gemeinsamen Dach der WITTMANN Gruppe ermöglicht eine nahtlose Integration. – Zum Vorteil der Spritzgießverarbeiter, die in verstärktem Maß ein reibungsloses Ineinandergreifen von Verarbeitungsmaschine, Automatisierung und Peripherie nachfragen.

**Kontakt:****WITTMANN BATTENFELD Deutschland GmbH**

Werner-Battenfeld-Straße 1

58540 Meinerzhagen, Deutschland

Tel.: +49 2354 72-0

Fax: +49 2354 72-485

[info@wittmann-group.com](mailto:info@wittmann-group.com)[www.wittmann-group.com](http://www.wittmann-group.com)