

Mai 2021, Kottlingbrunn/Österreich

## PRESSEMELDUNG

WITTMANN Interactive

### **WITTMANN setzt im Kundenkontakt zusätzlich auf digitale Lösungen**

***Digitale Plattformen zur Unterstützung des Vertriebs sind aufgrund der eingeschränkten Möglichkeiten des direkten persönlichen Kontakts in aller Munde. Auch bei WITTMANN hat man sich Gedanken gemacht, wie Kunden und Partner in dieser schwierigen Zeit, aber auch darüber hinaus, über den Einsatz digitaler Plattformen bestmöglich erreicht und unterstützt werden können. Die Lösung lautet: WITTMANN Interactive***

WITTMANN Interactive ermöglicht über den Einsatz moderner Medientechnik eine Online-Vorführung der Anlagen durch die Spezialisten bei WITTMANN bzw. WITTMANN BATTENFELD in Österreich und Deutschland. Dabei erfolgt eine Liveübertragung mittels einer Kopfkamera, bei der eine Interaktion mit dem Kunden via einer Streamingplattform ermöglicht wird. Die Kopfkameras werden durch mobile Licht- und Kameratechnik ergänzt. Dabei handelt es sich um steckerfertige Module mit Ausstattung für Licht, Ton und Videobild, die auch als zusätzliche mobile Standorte für Web-Konferenzen direkt an der Spritzgießanlage genutzt werden können.

Der Online-Termin mit dem Kunden wird natürlich maßgeblich vom für den jeweiligen Kunden zuständigen Vertriebsmitarbeiter betreut. Auf dieser Basis können neben klassischen Kundenterminen auch Maschinenabnahmen, Technologiepräsentationen und Schulungen komfortabel und interaktiv durchgeführt werden.

Rainer Weingraber, Geschäftsführer von WITTMANN BATTENFELD, ist davon überzeugt, mit WITTMANN Interactive ein Instrument zu haben, das nicht nur in der Zeit der eingeschränkten Kontaktmöglichkeiten, sondern auch darüber hinaus einen Mehrwert in der Vertriebsarbeit der Unternehmen bieten wird.

Im neu gestalteten Technikum von WITTMANN BATTENFELD in Kottlingbrunn stehen aktuell eine *MicroPower 15/10H/10H COMBIMOULD*, eine vollelektrische *EcoPower 55/350* sowie eine *EcoPower 110/350*, eine *MacroPower 1100/12800* mit

der Strukturschaumtechnologie CELLMOULD® und der Gasinnendrucktechnologie AIRMOULD®, eine servohydraulische *SmartPower* 120/350 mit AIRMOULD®, eine *SmartPower* 120/350 mit LSR, eine *SmartPower* 25/130, eine *SmartPower* 240/750H/210S COMBIMOULD sowie eine Vertikalmaschine der Type *VPower* 120/130H/210V R1300 zur Vorführung zur Verfügung.

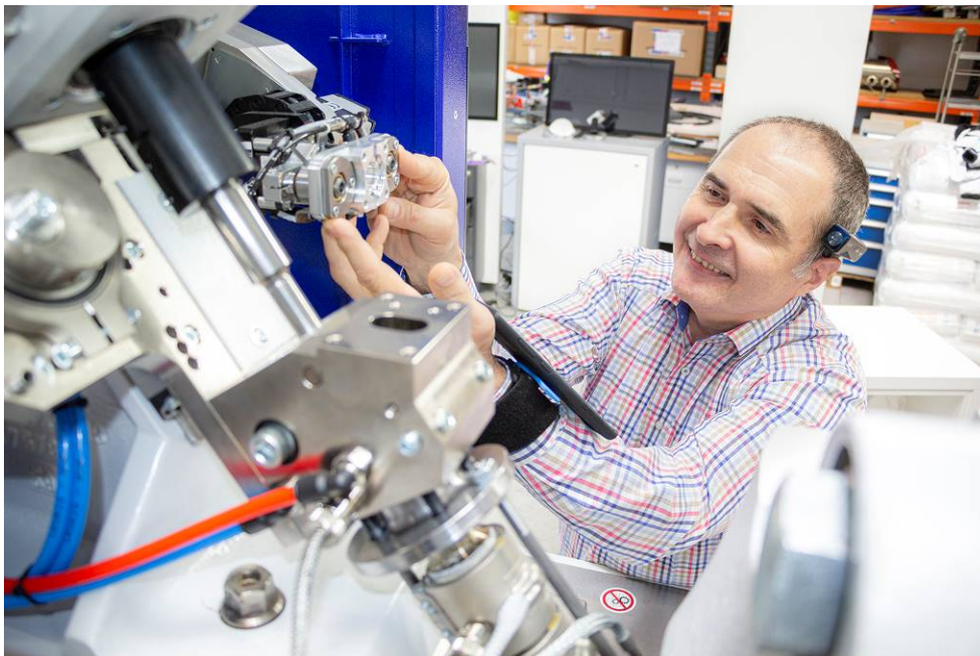
Im Technikum in Meinerzhagen kann die Gasinnendrucktechnologie AIRMOULD® an einer servohydraulischen *SmartPower* 120/525 vorgeführt werden. Diese Anlage ermöglicht auch die Demonstration der WITTMANN 4.0 Technologie. Des Weiteren stehen eine *SmartPower* 35/130 mit AIRMOULD®-Technologie, eine *MacroPower* 700/8800, ausgestattet mit AIRMOULD®, WITTMANN 4.0 sowie der Strukturschaumtechnologie CELLMOULD® zur Verfügung. Für Kunden aus dem Bereich Packaging ist eine schnelllaufende *EcoPower* Xpress 300/1100+ mit dem WITTMANN Roboter SONIC 143 für kürzeste Entnahmezyklen mit einem Werkzeug für eine Dünnwandanwendung im Einsatz.

Der Firmenstandort in Nürnberg bietet zur Zeit die Möglichkeit zur Vorführung einer *SmartPower* 60/210 Ingrinder, einer Maschine, bei der Angusspicker und Mühle in die UNILOG B8 Steuerung der Maschine integriert sind. Des Weiteren kann eine *MacroPower* 400/3400 mit Condition Monitoring System, AIRMOULD®, CELLMOULD®, WITTMANN 4.0 inkl. HiQ-Anwendungstechnik-Softwarepaketen gezeigt werden.

Und natürlich können die Produktexperten bei WITTMANN Technology in Wien mithilfe der Medientechnik von WITTMANN Interactive ihren Kunden jederzeit die Funktionen der neuesten Robotmodelle und Peripheriegeräte vorführen.



**Abb. 1:** Kopfkamera mit Steuerungs-App via Smartphone



**Abb. 2:** Christian Glück, Vertrieb WITTMANN BATTENFELD, erklärt seinen online zugeschalteten Kunden den WITTMANN Scara Roboter der im Technikum in Kottlingbrunn aufgestellten *MicroPower* Maschine

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