

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

WITTMANN Interactive

WITTMANN mise sur les solutions numériques pour être encore plus à l'écoute de ses clients

En raison des possibilités limitées d'interaction directe, les plates-formes numériques pour soutenir les ventes font parler d'elles depuis quelques temps. Chez WITTMANN, on a beaucoup réfléchi à la meilleure façon de soutenir nos clients et nos partenaires pendant cette période difficile - et au-delà. De cette réflexion est née : WITTMANN Interactive !

Grâce à une technologie de pointe, WITTMANN Interactive permet aux experts de WITTMANN et WITTMANN BATTENFELD d'organiser des démonstrations virtuelles depuis nos équipements. La transmission en direct est établie à l'aide de lunettes interactives qui offrent un véritable échange avec nos clients via une plateforme de streaming. Les lunettes sont associées à des points d'éclairage et des caméras mobiles. Il s'agit de modules enfichables équipés d'éclairage, de son et de vidéo, qui peuvent également être utilisés comme stations mobiles lors des web-conférences, à proximité des presses à injecter.

Ces rendez-vous en ligne se font généralement entre commercial/client ou entre technicien/client. De cette manière, il est possible d'organiser des réceptions interactives d'équipements, des présentations technologiques et des sessions de formation en ligne, ainsi que des rendez-vous traditionnels avec les clients.

Rainer Weingraber, directeur général et PDG de WITTMANN BATTENFELD, est convaincu qu'avec WITTMANN Interactive, l'entreprise dispose d'un outil à valeur ajoutée non seulement pendant la période que nous connaissons où les interactions interpersonnelles sont limitées mais bien au-delà.

Dans le laboratoire technique de WITTMANN BATTENFELD à Kottlingbrunn, qui a été récemment rénové, les presses à injecter actuellement disponibles pour des démonstrations comprennent une MicroPower 15/10H/10H COMBIMOULD, une EcoPower 55/350 entièrement électrique et une EcoPower 110/350, ainsi qu'une MacroPower 1100/12800 avec la technologie de mousse structurée CELLMOULD® et la technologie de pression de gaz interne AIRMOULD®, une SmartPower 120/350 servo-hydraulique avec AIRMOULD®, une SmartPower 120/350 avec LSR, une

SmartPower 25/130, une SmartPower 240/750H/210S COMBIMOULD et une presse à injecter verticale VPower 120/130H/210V R1300.

Dans le laboratoire technique de Meinerzhagen en Allemagne, la technologie de pression interne de gaz AIRMOULD® peut être présentée sur une SmartPower 120/525 servo-hydraulique. Cette machine est également équipée pour la démonstration de la technologie WITTMANN 4.0. Les autres modèles de démonstration disponibles sont une SmartPower 35/130 avec la technologie AIRMOULD®, une MacroPower 700/8800 équipée de la technologie de mousse structurée AIRMOULD®, WITTMANN 4.0 et CELLMOULD®. Une EcoPower Xpress 300/1100+ à grande vitesse équipé d'un robot SONIC 143 de WITTMANN pour minimiser les temps de cycle de démoulage pour une application à paroi mince est prêt pour des démonstrations à des clients de l'industrie de l'emballage.

Les locaux de l'entreprise à Nuremberg offrent actuellement la possibilité d'assister à la démonstration de réintégration de la matière broyée dans le cycle de production via une SmartPower 60/210 équipée d'un pique carottes et d'un broyeur intégrés dans son système de commande UNILOG B8. Une MacroPower 400/3400 équipée d'un système de surveillance des conditions, AIRMOULD®, CELLMOULD® et WITTMANN 4.0, y compris les progiciels de technologie d'application HiQ, pourront également y être présentés.

Bien entendu, outre les démonstrations sur presses à injecter, nos experts produits se feront un plaisir de démontrer à leurs clients les fonctions des derniers modèles de robots et des équipements périphériques à l'aide de la technologie WITTMANN Interactive.



Fig. 1: Lunettes interactives avec application contrôlée via un Smartphone

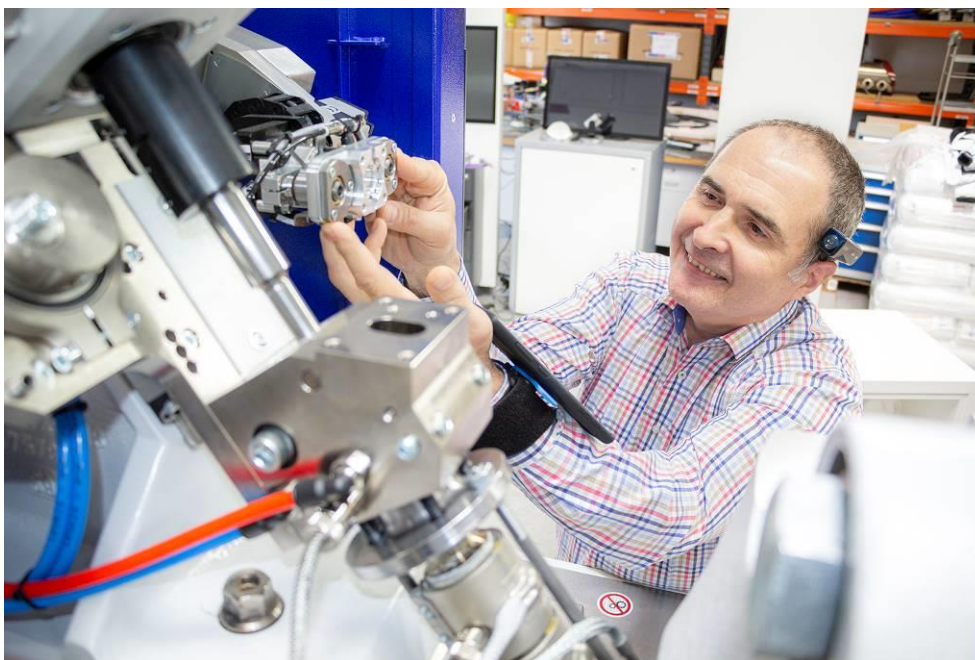


Fig. 2: Christian Glück, commercial chez WITTMANN BATTENFELD, explique à ses clients, via une connexion en ligne, les particularités du robot Scara de WITTMANN sur une presse MicroPower installée dans le laboratoire technique de Kottingbrunn.

Le Groupe WITTMANN

Le Groupe WITTMANN est un leader mondial dans la fabrication de presses à injecter, de robots et équipements périphériques destinés à l'industrie de la plasturgie. Le Groupe WITTMANN basé à Vienne / Autriche, se compose de deux entités principales, WITTMANN BATTENFELD et WITTMANN qui produisent sur 8 sites dans 5 pays. 34 filiales assurent la présence du Groupe dans le monde entier, sur tous les principaux marchés de fabrication de pièces plastiques.

WITTMANN BATTENFELD, reconnu comme un acteur majeur dans la fabrication de presses à injecter à haute technologie, fournit une gamme moderne et complète de machines à conception modulaire apte à répondre aux exigences actuelles et futures du marché de l'injection plastique.

La gamme des produits WITTMANN BATTENFELD comprend des presses à injecter, des robots et systèmes d'automatisation, des équipements de transport matières, des sècheurs, des doseurs gravimétriques et volumétriques, des broyeurs, des thermorégulateurs et des groupes froids. Grâce à cette gamme complète d'équipements périphériques, WITTMANN est en mesure de fournir des solutions intégrées qui couvrent toutes les exigences de production, allant des cellules de production autonomes jusqu'aux systèmes avec gestion centralisée.

Le Groupe WITTMANN a développé une connectivité entre tous ses produits, fournissant ainsi des solutions aux plasturgistes à la recherche d'une intégration simplifiée des presses à injecter avec la robotisation et les équipements périphériques.

Contact:

Julie Filliere

Responsable Communication & Marketing

WITTMANN BATTENFELD France

325 rue Louis Barran - Centr'Alp 2

38500 La Buisse

Tél : 04.76.31.08.50

e-mail : julie.filliere@wittmann-group.fr

www.wittmann-group.fr

WITTMANN BATTENFELD GmbH

Wiener Neustädter Strasse 81

2542 Kottingbrunn

Austria

Tel.: +43 2252 404 - 0

gabriele.hopf@wittmann-group.com

www.wittmann-group.com