ENGEL agrandit l'usine de robots de Dietach

Schwertberg/Autriche – décembre 2022

Avec un volume d'investissement d'environ 11 millions d'euros, ENGEL renforce la capacité de fabrication de robots de son site de Dietach, en Haute-Autriche. La production, la logistique, les ateliers de formation ainsi que l'immeuble de bureaux seront agrandis et modernisés en deux phases. Les travaux débuteront en mai 2023.

Par cet investissement, ENGEL, le fabricant de machines à injecter et spécialiste de l'automatisation sis à Schwertberg, entend répondre à l'augmentation de demande mondiale en robots et en solutions systèmes intégrées pour le moulage par injection. « Une large majorité de toutes les machines à injecter produites par ENGEL est équipée de systèmes d'automatisation intégrés, et cette tendance est à la hausse », souligne Stefan Engleder, PDG du groupe ENGEL.

Établie en 1980, l'usine de Dietach conçoit et fabrique aujourd'hui trois gammes : les robots linéaires viper, les robots Pick-and-Place e-pic et les pique-carottes pic A. Le bâtiment est actuellement prolongé vers l'ouest sur le site de l'usine. Au total, l'extension offrira une surface utile de plus de 3 000 m².

Ces travaux prévoient aussi la modernisation de la chaîne de montage. « À l'avenir, ENGEL sera en mesure de réagir de façon encore plus flexible aux souhaits des clients et aux modifications de commande de dernière minute, et ce sans rallonger les délais de livraison », assure M. Engleder.

Plus d'espace pour la production, la logistique et les ateliers de formation

Les locaux destinés à la production, à la logistique et les ateliers de formation seront achevés et la nouvelle installation photovoltaïque sera mise en service d'ici le printemps 2024. Le développement durable est au cœur de toutes les opérations de construction du groupe ENGEL. Avec l'investissement réalisé à Dietach, les trois usines autrichiennes d'ENGEL produiront leur propre électricité verte grâce à l'énergie photovoltaïque.



Communiqué | de presse

Après l'extension des espaces de production, l'actuel immeuble de bureaux de Dietach sera modernisé de fond en comble et agrandi, ce qui permettra à ENGEL d'augmenter également ses effectifs. Le site de Dietach recherche d'ores et déjà notamment des mécatroniciens, des techniciens de mise en service, les ingénieurs logiciel et des ingénieurs concepteurs.

Jörg Fuhrmann, nouveau vice-président d'ENGEL Automation

L'excellence en matière d'automatisation et les gammes de robots conçues en interne par ENGEL constituent l'un des piliers essentiels du succès continu de l'entreprise. « La parfaite interaction de la machine à injecter, du système d'automatisation et de la technologie de traitement permet d'exploiter au maximum les potentiels d'efficacité et de qualité », explique Jörg Fuhrmann, vice-président Automatisation et systèmes composites d'ENGEL. Les clients d'ENGEL profitent d'un concept de commande intégré, avec une plateforme de données commune et une logique de commande uniforme sur l'ensemble de la cellule de production. « Pour de nombreux clients, notre grande expertise en solutions systèmes est un critère important qui les incite à choisir ENGEL », ajoute M. Fuhrmann.

Jörg Fuhrmann a pris la direction du département Automatisation et systèmes composites le 1^{er} novembre 2022. Il est revenu chez ENGEL après différents postes au sein du groupe de 2007 à 2016, comme chef du département Automatisation chez ENGEL Austria, puis comme directeur du département Automatisation chez ENGEL Deutschland. Pendant cette période, il a été entre autres responsable du lancement des séries ENGEL viper et ENGEL easix. Après 2007, Jörg Fuhrmann avait considérablement développé cette activité, jetant ainsi les bases du succès ininterrompu d'ENGEL dans le domaine de l'automatisation.



Communiqué | de presse



Dietach, en Haute-Autriche, est le lieu de fabrication des robots ENGEL. Ce site emploie actuellement 260 personnes.



Jörg Fuhrmann, vice-président du département Automatisation et systèmes composites d'ENGEL depuis le 1^{er} novembre 2022.

Photos: ENGEL



Communiqué | de presse

ENGEL AUSTRIA GmbH

ENGEL est l'un des principaux fabricants de machines destinées à la plasturgie. Le groupe ENGEL fournit aujourd'hui toutes les technologies pour la transformation du plastique : des machines à injecter pour les thermoplastiques et les élastomères aux systèmes d'automatisation, avec des composants individuels particulièrement compétitifs et très appréciés. Avec neuf sites de production en Europe, en Amérique du Nord et en Asie (Chine, Corée) ainsi que des filiales et des représentations commerciales dans plus de 85 pays, ENGEL offre à ses clients une assistance optimale aux quatre coins du monde afin de leur assurer compétitivité et réussite grâce à des technologies de pointe et des unités de production ultramodernes.

Contact presse:

Susanne Zinckgraf, responsable Relations publiques, ENGEL AUSTRIA GmbH,

Ludwig-Engel-Straße 1, A-4311 Schwertberg/Autriche

PR-Office: Theodor-Heuss-Str. 85, D-67435 Neustadt/Allemagne,

tél.: +49 (0)6327/97699-02, fax: -03, e-mail: susanne.zinckgraf@engel.at

Contact public :

ENGEL AUSTRIA GmbH, Ludwig-Engel-Straße 1, A-4311 Schwertberg/Autriche,

tél.: +43 (0)50/620-0, fax: -3009, e-mail: sales@engel.at

Mention légale :

Les noms d'usage, noms commerciaux, désignations de produits, etc. cités dans le présent communiqué de presse peuvent être des marques, même sans symbole particulier, et faire l'objet d'une protection à ce titre.

www.engelglobal.com

