

ENGEL erweitert Roboterwerk Dietach

Schwertberg/Österreich – Dezember 2022

Mit einem Investitionsvolumen von rund 11 Millionen Euro stärkt ENGEL die Roboterfertigung am Standort Dietach in Oberösterreich. In zwei Bauabschnitten werden die Produktion, Logistik und Lehrwerkstätte sowie das Bürogebäude erweitert und modernisiert. Baustart ist im Mai 2023.

Der Spritzgießmaschinenbauer und Automatisierungsexperte ENGEL mit Stammsitz in Schwertberg trägt mit dieser Investition der weltweit steigenden Nachfrage nach Robotern und integrierten Systemlösungen für die Spritzgießproduktion Rechnung. „Weit mehr als die Hälfte aller von ENGEL produzierten Spritzgießmaschinen liefern wir mit integrierter Automatisierungstechnik aus, und der Trend ist weiter steigend“, betont Dr. Stefan Engleder, CEO der ENGEL Gruppe.

Gegründet 1980, entwickelt und produziert das Werk Dietach heute drei Roboterbaureihen: viper Linearroboter, e-pic Pick-and-Place-Roboter und pic A Angusspicker. Auf dem bestehenden Werksgelände wird das Gebäude jetzt in westlicher Richtung erweitert. Insgesamt wird der Zubau eine Nutzfläche von mehr als 3000 m² bieten.

Die Fließmontage wird im Zuge der Baumaßnahmen modernisiert. „ENGEL kann in Zukunft noch flexibler auf Kundenwünsche und kurzfristige Auftragsänderungen reagieren, ohne die Lieferzeiten zu verlängern“, so Engleder.

Mehr Platz für die Produktion, Logistik und Lehrwerkstätte

Bis zum Frühjahr 2024 werden die Bereiche Produktion, Logistik und Lehrwerkstätte fertiggestellt und die neue Photovoltaikanlage in Betrieb genommen worden sein. Bei allen Baumaßnahmen innerhalb der Unternehmensgruppe stellt ENGEL die Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt. Mit der Investition in Dietach werden alle drei österreichischen Produktionswerke von ENGEL mittels Photovoltaik eigenen grünen Strom erzeugen.

Im Anschluss an die Erweiterung der Produktionsbereiche wird ENGEL in Dietach das bestehende Bürogebäude von Grund auf modernisieren und erweitern. ENGEL schafft damit

die Basis, zukünftig auch personell weiter zu wachsen. Gesucht werden für den Standort Dietach bereits heute unter anderem Mechatroniker, Inbetriebnahmetechniker, Softwaretechniker und Entwicklungsingenieure.

Jörg Fuhrmann neuer Vice President ENGEL Automation

Die hohe Automatisierungskompetenz und das eigene Roboterprogramm sind eine wesentliche Säule für den kontinuierlichen Erfolg von ENGEL. „Wenn wir die Spritzgießmaschine, Automatisierung und Verarbeitungstechnologie exakt aufeinander abstimmen, können wir die Effizienz- und Qualitätspotenziale maximal ausschöpfen“, macht Jörg Fuhrmann, Vice President Automatisierung und Composite Systems von ENGEL, deutlich. Die Kunden von ENGEL profitieren von einem integrierten Steuerungskonzept mit gemeinsamer Datenplattform und einheitlicher Bedienlogik über die gesamte Produktionszelle. „Für viele Kunden ist die hohe Systemlösungskompetenz ein wichtiges Kriterium, sich für ENGEL zu entscheiden“, so Fuhrmann.

Jörg Fuhrmann hat zum 1. November 2022 die Bereichsleitung Automatisierung und Composite Systems übernommen. Er kehrte zu ENGEL zurück, nachdem er bereits von 2007 bis 2016 als Bereichsleiter Automatisierungstechnik bei ENGEL Austria und Geschäftsführer der ENGEL Automatisierungstechnik Deutschland in der Unternehmensgruppe beschäftigt war. Während dieser Zeit war er unter anderem für die Einführung der ENGEL viper und ENGEL easix Produktreihen verantwortlich. Jörg Fuhrmann hatte nach 2007 den Geschäftsbereich deutlich ausgebaut und damit die Basis für den anhaltenden Erfolg der ENGEL Automatisierungstechnik gelegt.



Dietach in Oberösterreich ist Sitz der ENGEL Roboterfertigung. 260 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind aktuell am Standort beschäftigt.



Jörg Fuhrmann ist seit 1. November 2022 Vice President Automatisierung und Composite Systems von ENGEL.

Bilder: ENGEL

ENGEL AUSTRIA GmbH

ENGEL ist eines der führenden Unternehmen im Kunststoffmaschinenbau. Die ENGEL Gruppe bietet heute alle Technologiemodule für die Kunststoffverarbeitung aus einer Hand: Spritzgießmaschinen für Thermoplaste und Elastomere und Automatisierung, wobei auch einzelne Komponenten für sich wettbewerbsfähig und am Markt erfolgreich sind. Mit neun Produktionswerken in Europa, Nordamerika und Asien (China, Korea) sowie Niederlassungen und Vertretungen für über 85 Länder bietet ENGEL seinen Kunden weltweit optimale Unterstützung, um mit neuen Technologien und modernsten Produktionsanlagen wettbewerbsfähig und erfolgreich zu sein.

Kontakt für Journalisten:

Susanne Zinckgraf, Manager Public Relations, ENGEL AUSTRIA GmbH,
Ludwig-Engel-Straße 1, A-4311 Schwerberg/Austria
PR-Office: Theodor-Heuss-Str. 85, D-67435 Neustadt/Germany,
Tel.: +49 (0)6327/97699-02, Fax: -03, E-Mail: susanne.zinckgraf@engel.at

Kontakt für Leser:

ENGEL AUSTRIA GmbH, Ludwig-Engel-Straße 1, A-4311 Schwerberg/Austria,
Tel.: +43 (0)50/620-0, Fax: -3009, E-Mail: sales@engel.at

Rechtlicher Hinweis:

Die in dieser Pressemitteilung genannten Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dgl. können auch ohne besondere Kennzeichnung Marken und als solche geschützt sein.

www.engelglobal.com