# Ausbildungszentrum PlastIQ in Belgien nimmt ENGEL Spritzgießmaschinen in Betrieb

Schwertberg/Österreich – Februar 2021

Der Spritzgießmaschinenbauer und Automatisierungsexperte ENGEL mit Stammsitz in Österreich unterstützt am Standort Belgien die Aus- und Weiterbildung von Fachkräften in der Kunststoffindustrie. Die Bildungseinrichtung PlastIQ hat zwei Spritzgießmaschinen mit umfangreichen inject 4.0 Paketen erhalten. Es werden sowohl angehende als auch bereits erfahrene Spritzgießexperten geschult.

Eine ENGEL victory 330/80 Holmlosmaschine wurde im Circular Material Center von PlastIQ in Kortrijk in Betrieb genommen. Eine weitere holmlose Spritzgießmaschine vom Typ e‑victory 310/80 steht am T2 Master Campus in Genk. An beiden Standorten bieten sowohl PlastIQ als auch ENGEL Benelux Schulungen an. Während sich die Kurse von PlastIQ vor allem mit dem Spritzgießprozess befassen, geht es in den von ENGEL veranstalteten Kursen um die CC300 Maschinensteuerung, die Automatisierung von Spritzgießprozessen sowie die Wartung von ENGEL Spritzgießmaschinen und Robotern.

Durch die Kooperation mit PlastIQ baut ENGEL Benelux sein Trainingsangebot in der Region weiter aus. Eigene Trainingszentren betreibt ENGEL in seinem Vertriebs- und Servicebüro im belgischen Oostakker sowie in der niederländischen Niederlassung in Houten.

**Potenziale der Digitalisierung anschaulich vermitteln**

Die beiden an PlastIQ gelieferten Trainingsmaschinen sind mit einem ENGEL viper Linearroboter sowie intelligenten Assistenzsystemen aus dem inject 4.0 Programm von ENGEL ausgerüstet. Damit trägt PlastIQ der fortschreitenden Digitalisierung in der Kunststoffindustrie Rechnung und vermittelt den Trainingsteilnehmern den State-of-the-art der Spritzgießtechnik.

Es lassen sich zum Beispiel Schwankungen der Prozessparameter, wie sie sich durch einen Wechsel der Materialcharge oder Veränderungen in der Umgebung der Maschine ergeben können, simulieren, um das Potenzial von Assistenzsystemen anschaulich zu vermitteln.

Außer für die Aus- und Weiterbildung werden die beiden ENGEL Spritzgießmaschinen für Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit Partnerfirmen und anderen Instituten genutzt. Es ist die Mission von PlastIQ, Ausbildung und Industrie miteinander zu vernetzen, das Qualifikationsniveau in der Kunststofftechnik zu stärken und den Nachwuchs für eine Karriere in der Kunststoffindustrie zu begeistern.

<<Bilder>>

An den Standorten Kortrijk und Genk haben PlastIQ und ENGEL Benelux neue Trainingskapazitäten geschaffen. Beide neuen Maschinen sind mit intelligenten Assistenzsystemen aus dem inject 4.0 Programm von ENGEL ausgerüstet.

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:  
Ute Panzer, Bereichsleiterin Marketing und Kommunikation, ENGEL AUSTRIA GmbH,   
Ludwig-Engel-Straße 1, A-4311 Schwertberg/Austria,   
Tel.: +43 (0)50/620-3800, Fax: -3009, E-Mail: ute.panzer@engel.at

Susanne Zinckgraf, Manager Public Relations, ENGEL AUSTRIA GmbH,   
Ludwig-Engel-Straße 1, A-4311 Schwertberg/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 Schwertberg/Austria,  
Tel.: +43 (0)50/620-0, Fax: -3009, E-Mail: [sales@engel.at](mailto: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](http://www.engelglobal.com)