

Neuer Leiter globale Anwendungstechnik bei Engel

Artikel vom **16. Mai 2023**
Spritzgießmaschinen

Dr. Johannes Kilian, Vice President Prozesstechnologien und inject 4.0 bei [Engel](#), wurde zum neuen Leiter der globalen Anwendungstechnik ernannt. Er übernimmt diese Position von Prof. Dr. Norbert Müller, der einem Ruf zum Professor für Kunststoffverarbeitung der Technischen Hochschule Rosenheim gefolgt ist.



Dr. Johannes Kilian (Bild: Engel).

Mit der Ernennung von Dr. Johannes Kilian vereint der Spritzgießmaschinenbauer Engel mit Stammsitz in Österreich zwei zentrale Bereiche unter einer gemeinsamen Leitung: die Entwicklung von Prozesstechnologien und digitalen Produkten sowie die globale

Anwendungstechnik. »Wir freuen uns, Johannes Kilian für diese strategische Neuausrichtung gewonnen zu haben«, betont Dr. Gerhard Dimmler, CTO der Engel-Gruppe. »Wir stellen damit sicher, unsere Forschung und Entwicklung noch stärker an den Kundenbedürfnissen auszurichten und können unsere Technologieführerschaft weiter ausbauen.« Dr. Kilian studierte sowohl Mechatronik, Robotik und Automatisierungstechnik als auch Wirtschaftswissenschaften und ist bereits seit zehn Jahren bei Engel beschäftigt. Nach verantwortungsvollen Positionen übernahm er 2021 die Leitung des Fachbereichs Prozesstechnologien und inject 4.0. Durch den stark anwendungsorientierten Entwicklungsansatz und die Einbindung von Kunden in Entwicklungsprojekte hat er bereits in den vergangenen Jahren eng mit der globalen Anwendungstechnik zusammengearbeitet und soll nun beide Bereiche auch operativ noch enger zusammenführen.



Engel Austria GmbH
Infos zum Unternehmen

Engel Austria GmbH
Ludwig-Engel-Str. 1
A-4311 SCHWERTBERG

0043 50 620-0

sales@engel.at

www.engelglobal.com
