

Kunststoff-Institut Lüdenscheid und Engel vertiefen ihre Kooperation

Artikel vom 28. Juli 2022

Entwicklung und Neukonstruktion

Das [Kunststoff-Institut Lüdenscheid](#) (KIMW) und die [Engel Austria GmbH](#) kooperieren schon länger im Bereich der Aus- und Weiterbildung. Jetzt bauen beide Unternehmen ihre Zusammenarbeit weiter aus: Im Herbst dieses Jahres werden erstmalig auch fachliche Inhalte aus den Lüdenscheider Seminaren am Stammsitz des Spritzgießmaschinenherstellers angeboten.



Bild: KIMW.

»Aufgrund der steigenden Nachfrage aus der Region Österreich möchten wir die Kooperation weiter ausbauen und freuen uns, mit der Firma Engel einen adäquaten Partner an unserer Seite zu haben«, so Michael Krause, Geschäftsführer des Kunststoff-Instituts (KIMW). Die Räumlichkeiten dort böten – nicht zuletzt auch durch die Nähe zum hauseigenen Maschinenpark – eine sehr gute Voraussetzung, die Schulungen praxisnah und effizient durchzuführen. Die Reihe beginnt am 1. September 2022 mit dem Kurs »Fehlerfrei Spritzgießen«. In den folgenden Wochen können Fachkundige und Interessierte Seminare besuchen, z. B. »Englisch für Spritzgießer« (7. September) oder

»Formteilfehler – Werkzeug oder Produktion?« (20. September). Einem sehr spannenden und vor allem auch aktuellen Thema wird sich Michael Tesch widmen, Prokurist und Projektmanager am KIMW. Er leitet am 28. September 2022 den Kurs »Praxisgerechte Recycling-Prozesse«:



Bild: KIMW.

»Kunststoffe leisten im Hinblick der Ressourcenschonung einen wichtigen Beitrag. Dennoch steht die Branche im Hinblick der Kreislaufwirtschaft zu Recht unter besonderer Beobachtung. Zukünftig wird das Kunststoffrecycling maßgeblich sein, nicht nur für Verpackungen, sondern insbesondere auch im Bereich der technischen Teile. Der Weg des Materials zurück in die Wertschöpfungskette hängt insbesondere von der Qualitätsbeschreibung und Transparenz der Daten ab. Nur so kann die Akzeptanz in Werkstoffkreisläufen zu denken gefördert werden. Das Seminar beleuchtet daher unter anderem den Einsatz von Rezyklaten, die neue DIN SPEC 91446 als einheitlichen Klassifizierungsstandard und Emissionen im Spritzgießprozess.«

(Michael Tesch)

Je nach Corona-Lage und um den Teilnehmerinnen und Teilnehmern möglichst große Flexibilität bieten zu können, sollen diejenigen Kurse, die es vom Praxisgehalt her erlauben, auch als Onlineseminare angeboten werden. Engel hat bereits viele On-Demand-Kurse im Angebot, die auf die richtige Bedienung der Maschinen ausgerichtet und sehr erfolgreich sind – nicht zuletzt durch die orts- und zeitunabhängige Lernsituation.

Hersteller aus dieser Kategorie

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1
CH-7013 DOMAT/EMS
0041 81 6327250
info@ems-group.com
www.ems-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3
D-75228 Ispringen

07231 8009-0

info@koch-technik.de

www.koch-technik.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Sico D. + E. Simon GmbH

Karl-Winnacker-Str. 10-14

D-36396 Steinau a. d. Str.

06663 9600-0

info@sico.de

www.sico.de

[Firmenprofil ansehen](#)
