

Technikum erhält neue Spritzgießtechnik

Artikel vom **27. März 2020**

Heißkanalwerkzeuge und Heißkanalnormalien (Hotrunner)



Das Technikum-Team nach der Schulung an den neuen Spritzgießmaschinen von Arburg. Bild: Günther

Ohne Praxis taugt bekanntlich die beste Theorie nichts – das ist mit ein Grund, weshalb Günther Heißkanaltechnik in sein Technikum investiert und den Bereich umgebaut sowie mit neuen Spritzgießmaschinen ausgestattet hat. Bei der Innovations- und Problemlösungsfähigkeit des Unternehmens kommt dem Spritzgießtechnikum eine große Bedeutung zu, denn es spielt bei der Entwicklung von neuen Lösungen rund um die Heißkanaltechnik eine große Rolle, aber auch bei der Optimierung von Spritzgießprozessen, zur Untersuchung von Energieeinsparpotenzialen oder bei der Erstmusterung von Kundenwerkzeugen. Die Spritzgießmaschinen kommen auch für Schulungen und Workshops zum Einsatz. Im hauseigenen Spritzgusszentrum führt das Unternehmen Materialtests mit Versuchs- und Kundenwerkzeugen unter Produktionsbedingungen durch und überprüft und dokumentiert auch die Verarbeitbarkeit diverser Kunststoffe. Damit werde eine präzise und wirtschaftliche Lösung für die Anwender sichergestellt. Durch die Investition in neueste

Spritzgießmaschinentechnologie könne das Unternehmen auch weiterhin neue Impulse und Ideen aus der Entwicklungsabteilung in die industrielle Anwendung überführen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kistler Instrumente GmbH

Umberto-Nobile-Str. 14

D-71063 Sindelfingen

07031 3090-0

info.de@kistler.com

www.kistler.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)
