

Stieler bedient Fluidinjektionsmarkt als unabhängiger Anbieter

Bahn frei für den Weltmarkt



FOTO: K-ZEITUNG

Geschäftsführer Ulrich Stieler sorgt mit den neuen kompakten Calimero-Gasregelgeräten (rechts) für flexible Einsatzmöglichkeiten

Weltweit durchstarten – das ist das erklärte Ziel der Stieler Kunststoff Service GmbH aus Goslar. Die K 2010 markierte den Startschuss, nachdem sich das Unternehmen in diesem Jahr vertraglich von Cinpres und damit der Bindung an die deutschsprachigen Märkte gelöst hat, wie Geschäftsführer Ulrich Stieler im Interview mit der K-ZEITUNG berichtet.

Seit Anfang Oktober nun ist das mittlerweile 13 Mitarbeiter starke Unternehmen mit Anlagentechnik aus eigener Fertigung sowie mit der bewährten Beratungsleistung in Sachen Fluidinjektionsspritzguss, sprich Gasinjektion, Wasserinjektion und physikalischem Schäumen, am Markt. Als Neuheit war am Stand unter anderem eine handliche, tragbare Mini-Version eines Gasregelgeräts zu bestaunen. Calimero beinhaltet zwei Regelventile und kann an eine vorhandene zentrale Hochdruckversor-

gung per Schnellkuppelung flexibel angedockt werden. „Wir haben dieses Konzept auf Kundenwunsch entwickelt und die Reaktionen unserer Besucher zeigen: Es ist genau das, worauf der Markt gewartet hat“, freut sich

der Geschäftsführer. „Die kleinen und kompakten Gasregelgeräte Calimero lassen sich platzsparend neben oder mit einer Halterung sogar an der Maschine anbringen. Kunden mit einer zentralen Hochdruckversorgung können sich damit extrem flexibel für die Gasinjektionstechnik ausrüsten. Die Stromversorgung erfolgt mittels genormter Euromap-Schnittstelle direkt über die Spritzgießmaschine.“ Die Geräte mit maximal zwei schnellen Hochdruckregelventilen seien auf das Wesentliche konzentriert, so Stieler. Hard- und Software-Bausteine sind mit den großen Gasregelgeräten der Serie Compact identisch. Doch in die großen Compact-Gehäuse lassen sich zusätzlich Hydraulikaggregate oder auch Kompressoren integrieren, wenn keine Zentralversorgung vorhanden ist.

www.stieler.de