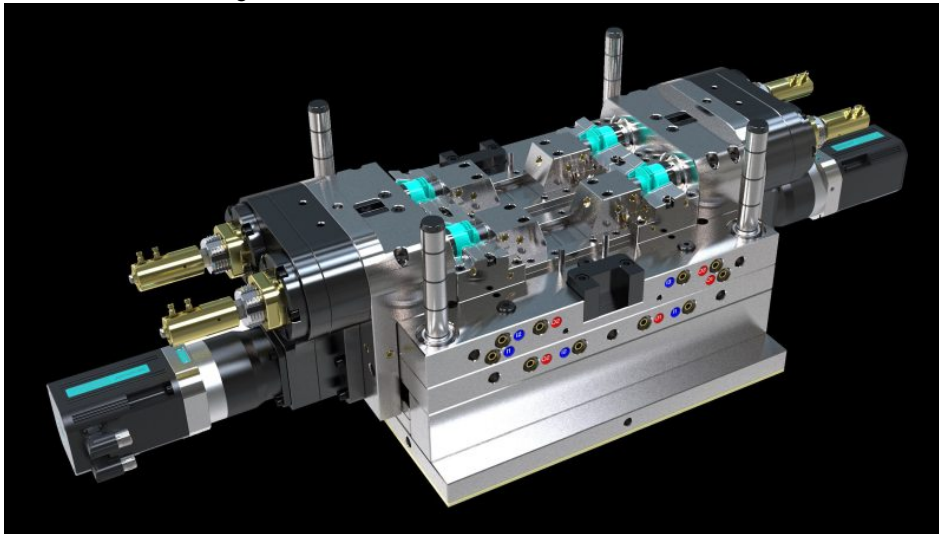


Automatisierung von Werkzeugen

Artikel vom 25. Juli 2023

Formen und Werkzeuge



Das Unternehmen produziert servoelektrische Ausschraubsysteme und Linearaktuatoren für eine effiziente, saubere und sichere Spritzgießproduktion (Bild: Servomold).

In diesem Jahr feiert die Erbacher [Servomold GmbH & Co. KG](#) 25 erfolgreiche Jahre als Spezialist für die Automatisierung von Spritzgießwerkzeugen. Das Unternehmen wurde als Dienstleister rund um die Konstruktion und Entwicklung von Spritzgießwerkzeugen gegründet. Mit mittlerweile 28 Mitarbeitenden zählt sich der Betrieb heute zu den führenden Entwicklern, Herstellern und Lieferanten von Servosystemen für den Spritzgieß-Werkzeugbau. Während der vergangenen 25 Jahre erfolgten viele Orts- und Namenswechsel, die ein Spiegel der stetigen und konsequenten Entwicklung vom spartanisch ausgestatteten, aber über viel Know-how ausgestatteten Start-up zum heutigen Status sind.

International erfahrenes Unternehmen

Im Jahr 1999 erfolgte die Entwicklung der Tunnel-Angusseseinsätze, und 2004 startete zusätzlich der Vertrieb von Heißkanalsystemen. 2016 war schließlich der Startpunkt für

den Bau des heutigen, modernen und großzügigen Firmengebäudes am Stadtrand von Erbach. 620 m² Bürofläche, unter anderem mit sieben CAD-Arbeitsplätzen, und 300 m² Hallenfläche bieten heute eine freundliche und lichtdurchflutete Arbeitsumgebung für die Mitarbeitenden in Entwicklung, Qualitätssicherung, Vertrieb und Administration. Am Firmenstandort befindet sich auch die Fertigung mit eigenen Werkzeugmaschinen zur Unterstützung externer Partner und zur Verkürzung von Lieferzeiten. Heute ist das mittelständische Unternehmen ein international erfahrener Partner der Kunststoffindustrie. Der Firmenname steht für eine wachsende Zahl standardisierter und individueller Lösungen zur servoelektrischen und damit sauberen, platzsparenden Realisierung von Rotations- und Linearbewegungen. Die Anwendungen reichen von einzelnen Gewinden in technischen Kunststoffteilen über lineare Schieber- und Kernzugbewegungen bis hin zu Multikavitäten-Verschlusskappenwerkzeugen.

Hersteller aus dieser Kategorie
