

Werkzeuge zur Verarbeitung von thermo- und duroplastischen Kunststoffen

Artikel vom **5. Oktober 2021**

Formen und Werkzeuge

In Halle A3, Stand 3211, stellt die [fischer Werkzeug- und Formenbau GmbH](#) ihre Neuheiten dem »Fakuma«-Fachpublikum vor.



Das Unternehmen entwickelt v. a. Präzisionswerkzeuge zur Verarbeitung von thermo- und duroplastischen Kunststoffen (Bild: fischer Werkzeugbau).

Seriennahe Pilotwerkzeuge, hochkavitätige Serienwerkzeuge sowie Etagen- und Mehrkomponentenwerkzeuge gehören zum Portfolio der fischer Werkzeug- und Formenbau GmbH. Auf dem »Fakuma«-Messestand soll das internationale Publikum einen Überblick über die Leistungsfähigkeit des Unternehmens erhalten. Laut dem Unternehmen sind insbesondere Präzisionswerkzeuge zur Verarbeitung von thermo- und duroplastischen Kunststoffen gefragt. Ein Highlight ist z. B. das 2-Komponenten-Würfel-Werkzeug für den Dübel »Duo Power«. Der Dübel verspreizt sich in Beton und Vollbaustein und klappt im Lochbaustein und in Plattenbaustoffen auf. Diese Eigenschaften machen ihn zum vielseitigen Standarddübel. Dafür baute das Unternehmen ein hochkavitätiges Mehrkomponentenwerkzeug, das den besonders

hohen Maßanforderungen genügt. Seinen Ursprung fand das Unternehmen mit Hauptsitz in Horb am Neckar als Werkzeugbau für die weltweit bekannten »fischer Dübel«. Zwischenzeitlich wird auch an externe Unternehmen geliefert, im Jahr 2015 erfolgte die Ausgliederung zur eigenständigen GmbH innerhalb der Unternehmensgruppe. Heute sind 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den vier Standorten Horb am Neckar, Freiburg, Waldachtal Tumlingen und im tschechischen Vyškov tätig.

Hersteller aus dieser Kategorie

Contura MTC GmbH

Hämmerstr. 6

D-58708 Menden

info@contura-mtc.de

www.contura-mtc.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Elmet Elastomere

Tulpenstr. 21

A-4064 OFTERING

0043 7221 74577

office@elmet.com

www.elmet.com

[Firmenprofil ansehen](#)
