

Werkzeugbau

Artikel vom 12. September 2018

Formenbau



Kiefer bringt sein über 30-jähriges Knowhow als Werkzeug- und Formenbauer in die vom Kunden gestellten Aufgaben und Projekte ein – und das übergreifend für die Bereiche Thermoformen, Spritzgießen und PET-Blasformen. Zuverlässigkeit macht das Unternehmen zu einem Partner für die Kunststoff verarbeitende Industrie und es wird dabei den immer komplexer werdenden Anforderungen an die Werkzeuge aus den Bereichen Medizin-, Verpackungs- und Lebensmitteltechnik gerecht. Das Unternehmen investiert kontinuierlich in Forschung und Entwicklung, modernste Fertigungstechnologie und auch vor allem in die Aus- und Weiterbildung seiner Mitarbeiter. Ständig steigende Rohstoff- und Energiepreise erfordern neue sparsame Konzepte. Auch die Nachhaltigkeit und ein immer kleinerer CO₂-Fußabdruck spielt bei der Entwicklung von Thermoformwerkzeugen eine große Rolle. Dank neuer Technologien, zum Beispiel durch Kontrolleinheiten in und am Werkzeug, die den Produktionsprozess kontinuierlich überwachen sowie weiterentwickelte Komponenten und vereinfachte Bauweise werden technologisch ausgereifte und wirtschaftliche Lösungen realisiert. Im angegliederten Technikum werden Testläufe der Kundenwerkzeuge gefahren und Kleinserien im

Hersteller aus dieser Kategorie

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](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)

ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17

D-51789 Lindlar

02266 4748-0

info@oni.de

www.oni.de

[Firmenprofil ansehen](#)
