

KOMPETENZ / EXPERTISE

Eine gleichbleibend hohe Qualität, umfassende Erfahrung und eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte garantieren unseren Kunden den Erfolg.

WEAsystec vereint in hohem Maße die gesamte Kompetenz von Werkzeug-, Anlagenbau und Automatisierungstechnik. Durch die Kombination aus eigener Fertigung und externen Partnern kann flexibel und schnell auf Kundenbedürfnisse reagiert werden. Insbesondere die Montage der Komplettsysteme im eigenen Haus sorgen für sehr hohe Termintreue und maximale Verlässlichkeit im Projektmanagement.

Unsere Kunden stammen aus den Bereichen Automotive, Healthcare und Industrial sowie Agriculture.

Our comprehensive experience paired with continuous improvement of our high quality products ensures the success of our customers.

WEAsystec combines the entire expertise of mould and automation technology. The combination of in-house manufacturing and external partners allows for quick and flexible reaction to customer needs. Especially the in-house assembly of complete automation systems ensures perfect adherence to schedules and a maximum reliability regarding project management.

Our customer base comprises the sectors Automotive, Industrial, Agriculture and Healthcare.

KONTAKT / CONTACT

Interesse geweckt? / *Curious?*
Dann sprechen Sie uns an! / *Don't hesitate to get in touch with us!*

Ihr Ansprechpartner / *Your contact:*

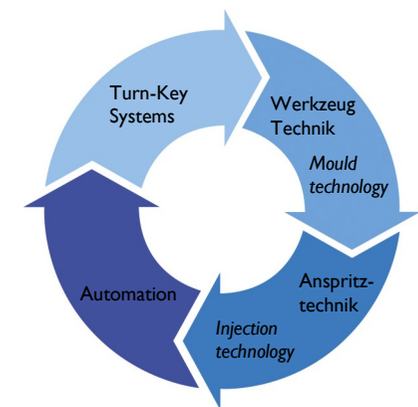
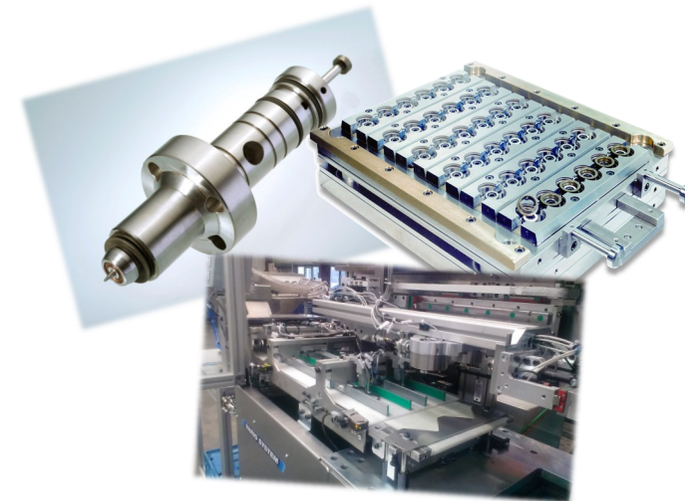
Dipl.-Ing. (FH) Marko Menke
Tel: +49 (0) 451 87206 0
Email: mmenke@weasystec.de

WEAsystec GmbH

Albert-Einstein-Str. 46
23617 Stockelsdorf

Telefon: +49 (0) 45 87206 0
Fax: +49 (0) 451 87206 20
E-Mail: info@weasystec.de
Web: www.weasystec.de

Unternehmensprofil Company profile



Tel.: +49 451 87206 0

Leistungs– und Produktspektrum / Range of service and products

WERKZEUGTECHNIK

MOULD TECHNOLOGY

Bei WEAsystec verstehen wir das Werkzeug als essentiellen Baustein des Gesamtprozesses. Jahrzehntelange Erfahrung sowie die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte verschaffen unseren Kunden den entscheidenden Technologievorsprung. Nur wenn auch das kleinste Detail perfekt funktioniert, stimmt das Gesamtergebnis.

We at WEAsystec consider the tool to be an essential part of the entire process. Experience for decades and continuous enhancement of our products provide the key advantage to our customers. Only if every detail works perfectly, the final result will fit.

Wir entwickeln und fertigen Spritzgusswerkzeuge für: *WEAsystec develops and manufactures injection moulding tools for:*

- Gummi-Metall und Gummi-Kunststoff Verbindungen / *Rubber metal or rubber plastic bonded parts*
- Automobilindustrie / *automotive parts*
- Mittelspannungstechnik / *power utilities*
- Agriculture
- Industrial
- Silikon und LSR Artikel / *Silicone and LSR parts*



ANSPRITZTECHNIK

INJECTION TECHNOLOGY

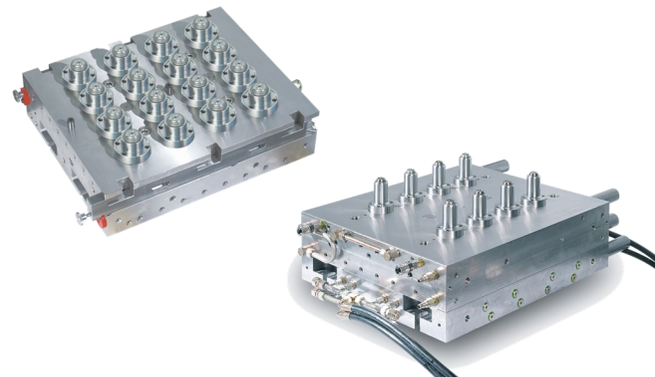
WEAsystec Kaltkanäle beinhalten Innovationen, die große Vorzüge hinsichtlich schnellem Materialwechsel, Materialeinsparungen und konstanter Temperierung bei einem ausgezeichneten PreisLeistungsverhältnis bieten.

Die WEA Nadelverschluss-Technologie zählt zur Premiumklasse im Bereich Kaltkanaltechnik.

Durch ausgefeilte hydraulische oder pneumatische Ansteuerung ist der Durchfluss jeder Düse unabhängig regelbar und ermöglicht eine angussfreie Produktion durch direktes Anspritzen.

WEAsystec cold runners contain innovations that offer great advantages regarding fast change of material, material savings and temperature control at a perfect price-performance ratio.

The WEAsystec Needle-Valve-Technology is among the top class in cold runner technology. Sophisticated hydraulic or pneumatic control allow for individual flow adjustment for each nozzle. The injection into any cavity can be controlled individually, resulting in a sprueless production.



AUTOMATION

Bei WEAsystec ist das Know-How der Grundbausteine Werkzeug, Kaltkanal, Maschine und Automation unter einem Dach vereint. WEAsystec zeichnet sich durch eine Fülle von spezifischen, technischen Lösungen für die Elastomer-Industrie aus. Es stehen eine Vielzahl von ausgereiften und bewährten modularen Technologie-Elementen zur Verfügung.

Turnkey Anlagen werden nach dem Baukasten-Prinzip individuell gefertigt und können veränderten Produktionsbedingungen einfach angepasst bzw. erweitert werden.

Die maßgeschneiderten Lösungen sind optimal auf den Produktionsprozess angepasst.



WEAsystec holds know-how in tooling equipment, cold runners, injection moulding machines and production automation. WEAsystec distinguishes itself by a great variety of technical solutions for the elastomeric industry. A large number of perfected and approved modular technologies are available.

Our Turnkey Systems are developed according to our modular design principle and can easily be adapted or expanded according to changing needs of production lines. Even customized solutions can be upgraded at any time with no effort thanks to our modular interfaces.

