

KOMPETENZ IN HYBRID



LEICHT+MÜLLER
SYSCOTEC

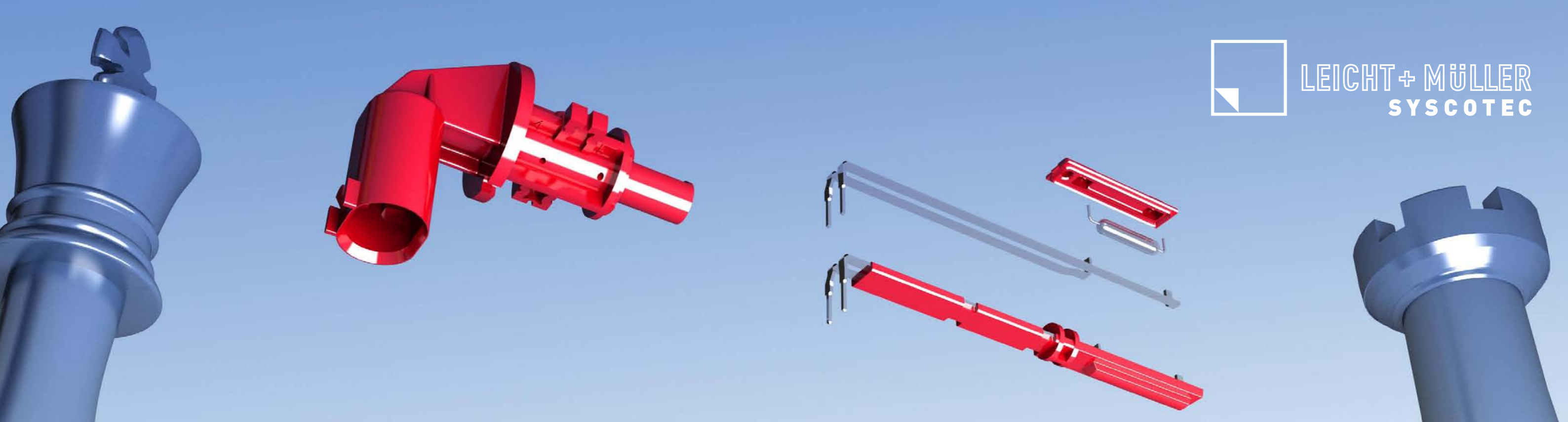
Daimlerstraße 14
D-75196 Remchingen

Tel. +49-(0)7232-3686-0
Fax +49-(0)7232-3686-36

info@leicht-mueller.de
www.leicht-mueller.de



LEICHT+MÜLLER
SYSCOTEC



L+M SYSCOTEC - KOMPETENZ IN HYBRID

Leicht + Müller hat sich die Aufgabe gestellt, von Anfang an in High Tech Bereiche der Kunststoff- und Automatisierungstechnik vorzustoßen.

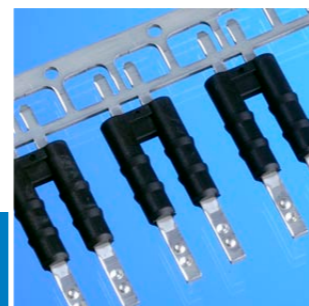
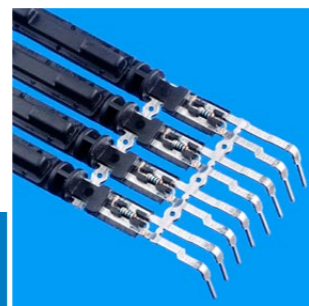
Einfaches Umspritzen von Stanzteilen können viele, aber die Kombination von hochpräzisen Stanzteilen in einer vollautomatischen Baugruppenfertigung mit integriertem Bandumspritzen an einem Standort findet man selten.

Wir kombinieren Stanzprodukte von L+M Stanztechnik, Kunststoff-Spritzgießen, Automation und Komponentenbestückung.

WELCHE KOMBINATION DÜRFEN WIR FÜR SIE KREIEREN?

DIE ERÖFFNUNG EINER NEUEN PARTIE

Durch unseren modularen Werkzeugaufbau mit Heißkanalsystem ist eine einfache und günstige Variantengenerierung von Produktgruppen auf höchstem Qualitätsniveau möglich. Wir lassen Welten verschmelzen! Know How aus der Stanztechnik optimiert die Kunststofftechnologie, somit ist ein Trennen und Biegen im Spritzgießwerkzeug für uns ein souveräner Schachzug.

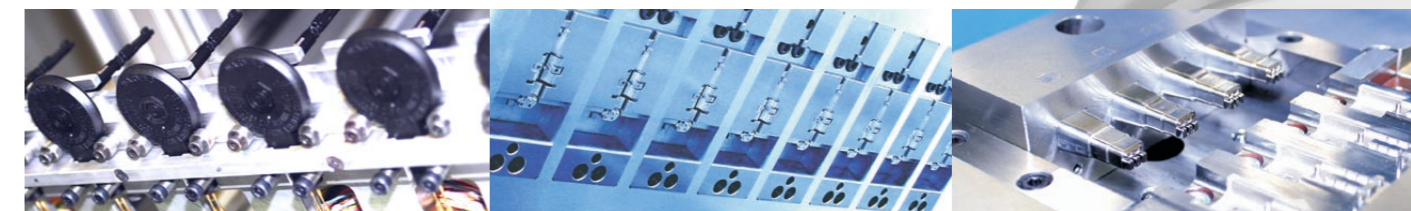


BANDUMSPRITZEN

SYNERGIE

CLEVER – WIR SPIELEN IM TEAM

Stanz- und Kunststofftechnologie aus einer Hand an einem Standort. L+M Stanztechnik und L+M Sycotec ergänzen sich durch fundiertes Wissen von der Produktentwicklung über den Werkzeug- und Anlagenbau bis hin zur Serienproduktion. Wir optimieren Stanzteile kunststoffgerecht. Schnelle Reaktionszeiten und kompetente Problemlösungen durch kurze Wege und Präsenz vor Ort.



BAUGRUPPEN

MIT STRATEGIE ZUM ERFOLG.

Nach Marktanalyse und Benchmarking durch unsere Spezialisten wurde eine vollautomatische Fertigung von Niveausensoren auf Reedbasis zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeitsbehältnissen als großes Aushängeschild realisiert.

Diese Sensoren werden in Systemen der Automobiltechnik, Haustechnik, Haushaltstechnik und Medizintechnik eingesetzt. Grundpfeiler unseres Konzeptes ist ein modular aufgebautes System zur einfachen und preiswerten Variantengenerierung.

