



Güterstrasse 7
Lostorf, Solothurn 4654
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 2858010
Telefax: +41 (0)62 2858023

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Prüftechnik und Automation
MicroContact AG 4654 Lostorf Seit 1984 entwickelt sich unser Familienunternehmen kontinuierlich weiter und erzielt technologische und wirtschaftliche Fortschritte. Als Anbieter von genauster Prüftechnik für die Mikroelektronik, effizienten Automationslösungen und Roboterintegrationen greifen wir auf unsere langjährigen Erfahrungen im Bereich des visuellen Erkennens und genauestem Positionieren von Werkstücken zurück. Unsere kundenspezifischen Automations- und Prüfanlagen sind durchdachte, einfach und intuitiv zu bedienende sowie qualitativ hervorragend verarbeitete Produkte.

Prüftechnik
Microtester
Lasertrimmer
PALAOI Handlingssystem
Fine-Pitch Adapter
Prüfeinrichtungen
Ingun Federkontaktstifte
Mit den Microtestern und den darauf eingesetzten Fine-Pitch-Adaptern kontaktieren Sie abdruckfrei feinste Prüfstrukturen. E-Tests, Funktions-Tests, IC-Tests oder Hochstrom-Tests werden kostengünstig, effizient und mit kurzer Taktzeit ermöglicht. Mit der Integration von

HF-Adaptoren ermöglichen wir auch den doppelseitigen Test von HF-Substraten bis in hohe Frequenzbereiche. Jede Maschine wird nach Kundenbedarf individuell angepasst. Ganz nach Ihren

Bedürfnissen! Automation Maschinenbau brick technology Stäubli Roboter Schildern Sie uns Ihre Herausforderung. Wir finden die beste Lösung für Sie! Sei es das Vereinzeln von Stanzteilen in Blister, das Beschicken von Fertigungsprozessen oder das THT-Bestücken von Leiterplatten: Wir sind der Profi für kundenspezifische Sondermaschinen. Unsere Ingenieure setzen sich intensiv mit Ihrer Aufgabe und den dazugehörigen Randbedingungen auseinander und erarbeiten die für Sie beste Lösung. Maschinen von MicroContact AG zeichnen sich durch effiziente Abläufe, einfache Bedienbarkeit und einem wirtschaftlichen Betrieb aus.

Testzentrum Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung sind wir ein Profi für den E-Test. Auf mehreren Microtestern und Fingertestern werden jährlich Millionen von Schaltungen geprüft. Standardaufträge bearbeiten wir innerhalb von 24 Stunden. Die Prüfergebnisse erhalten unsere Kunden im Prüfprotokoll und als XML-File. Die Prüflinge können zusätzlich auch optisch entwertet werden.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

