

desconpro engineering GmbH - Max-Eyth-Straße 8 - 73460 Hüttlingen
Tel. 0 73 61 - 7 80 96-0 - E-Mail: info@desconpro.de - www.desconpro.de

Messautomation

Die effektive Messautomation hängt von der Präzision und der Zuverlässigkeit der einzelnen Komponenten ab.

In einer Serienproduktion müssen die einzelnen Werkstücke oder Bauteile kontinuierlich vermessen werden. Die Ergebnisse des Messvorgangs werden dauerhaft elektronisch gespeichert. Die Qualität der Produkte und die Erfüllung der Anforderungen sind davon abhängig.

Eine Messautomation ist ein unverzichtbarer Bestandteil einer hochwertigen Produktionskette. Durch umfangreiche Erfahrung in der Konzeption und Herstellung von Messeinheiten sind wir der [perfekte Partner](#). Wir sind die Profis für die Umsetzung individueller Vorgaben bei der Herstellung, Zertifizierung und der Meisterteilkonstruktion. Systematische oder zufällige Abweichungen im Messprotokoll müssen geortet und korrigiert werden. Ein präziser Verlauf von Messung, Protokoll und Speicherung garantiert hochwertige Produkte.

Die Integration von präzise funktionierenden und kalibrierten Messgeräten gewährleistet die Qualität der Produkte. Unsere Fachkompetenz und Erfahrung im pneumatischen oder taktilen Messen von Werkstücken fließen in die Konzeption der Messautomation ein. Durch unsere Ergebnisse und unsere Präzisionsarbeit werden entscheidende Marktvorteile erarbeitet und die Wettbewerbsfähigkeit positiv beeinflusst.