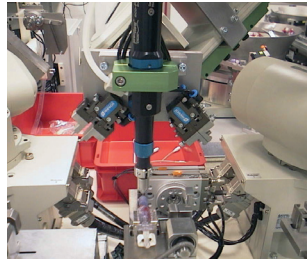
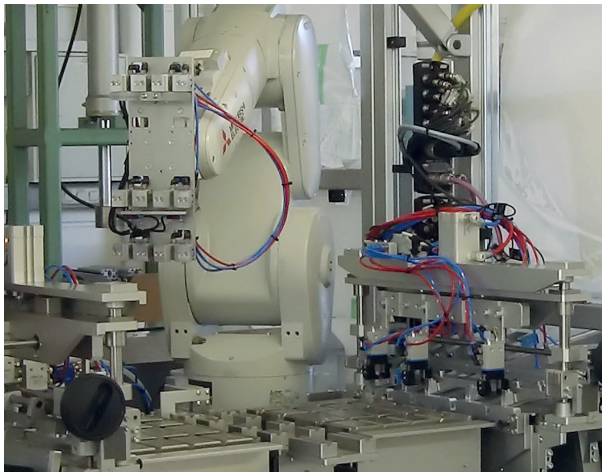




Holger Schmidt  
Geschäftsführer

„Wir sind Mitglied, da wir in diesem Netzwerk unser umfangreiches Know-how zur Automatisierung von Kunststoff-Fertigung und Medizintechnik-Produktion einbringen wollen.“



## Kontakt

**Schmidt & Schmieder GmbH**

An den Kiesgruben 32 | 73240 Wendlingen

Telefon +49 7024 92061-0

Fax +49 7024 92061-85

info@schmidt-schmieder.de



## Das Unternehmen

Seit 1988 fertigen wir Anlagen und Sonderlösungen für namhafte Auftraggeber, vorwiegend aus den Branchen Medizin, Automotive, Elektronik und Kosmetik. Als Spezialist für Bewegen, Montieren, Prüfen, Sortieren und Bearbeiten von Teilen und Baugruppen der Kunststoff- und Metallindustrie planen, konstruieren und fertigen wir individuelle Automatisierungslösungen. Vorwiegend für die Fertigung von Kunststoffspritzgussteilen und -baugruppen, aber auch in Bereichen wie Filtertechnologie, Katheterproduktion, Stanz- und Umformtechnik, Reinraumanwendungen, (halb-)automatisierte Prüf- und Montagevorrichtungen, uvm.

Umfassend ausgestattet mit eigener mechanischer und elektrischer Konstruktion, CNC-gesteuerter spanender Fertigung, Steuerungs- und Schaltschrankbau sowie kundenspezifischer Software-Erstellung und -Inbetriebnahme bieten wir schlüsselfertige Anlagen aus einer Hand.

Als Systemintegrator profitieren wir von unserem langjährig gewachsenen Netzwerk aus Robotik, Automatisierungstechnik, Bildverarbeitung, Sensorik und Software-Lösungen.

Als Full-Service-Anbieter betreuen wir die Anlagen mit unserem Service-Team beim Kunden vor Ort weiter und begleiten auch Weiterentwicklungen, Umbauten und Anpassungen auf zukünftige Bauteilvarianten.

Im Bereich Medizintechnik kennen wir selbstverständlich die Anforderungen zu z.B. Reinraumfertigung, Validierungs- und Qualifizierungsprozessen und setzen diese projektbezogen und in enger Abstimmung mit dem Kunden um.

## Wir bieten

- Umfassende Beratung und Entwicklung im Bereich Automation und Sondermaschinenbau, von der ersten Idee bis zum technisch und wirtschaftlich belastbaren Konzept
- die wirtschaftlich interessante und technisch zuverlässige Umsetzung von maßgeschneiderten Automatisierungslösungen innerhalb der geplanten Projektlaufzeiten

## Schlagworte

Handhabung, Automation, Sondermaschinenbau, Bildverarbeitung, Robotik, Montage, Prüfen, Sortieren, Einlegen, Stanzen, Biegen, Nieten, Löten, Kleben, Dosieren, Sprühen, Laserschneiden, Schweißen, Laserbeschriften, Etikettieren, Kennzeichnen, Verpacken

[www.schmidt-schmieder.de](http://www.schmidt-schmieder.de)

