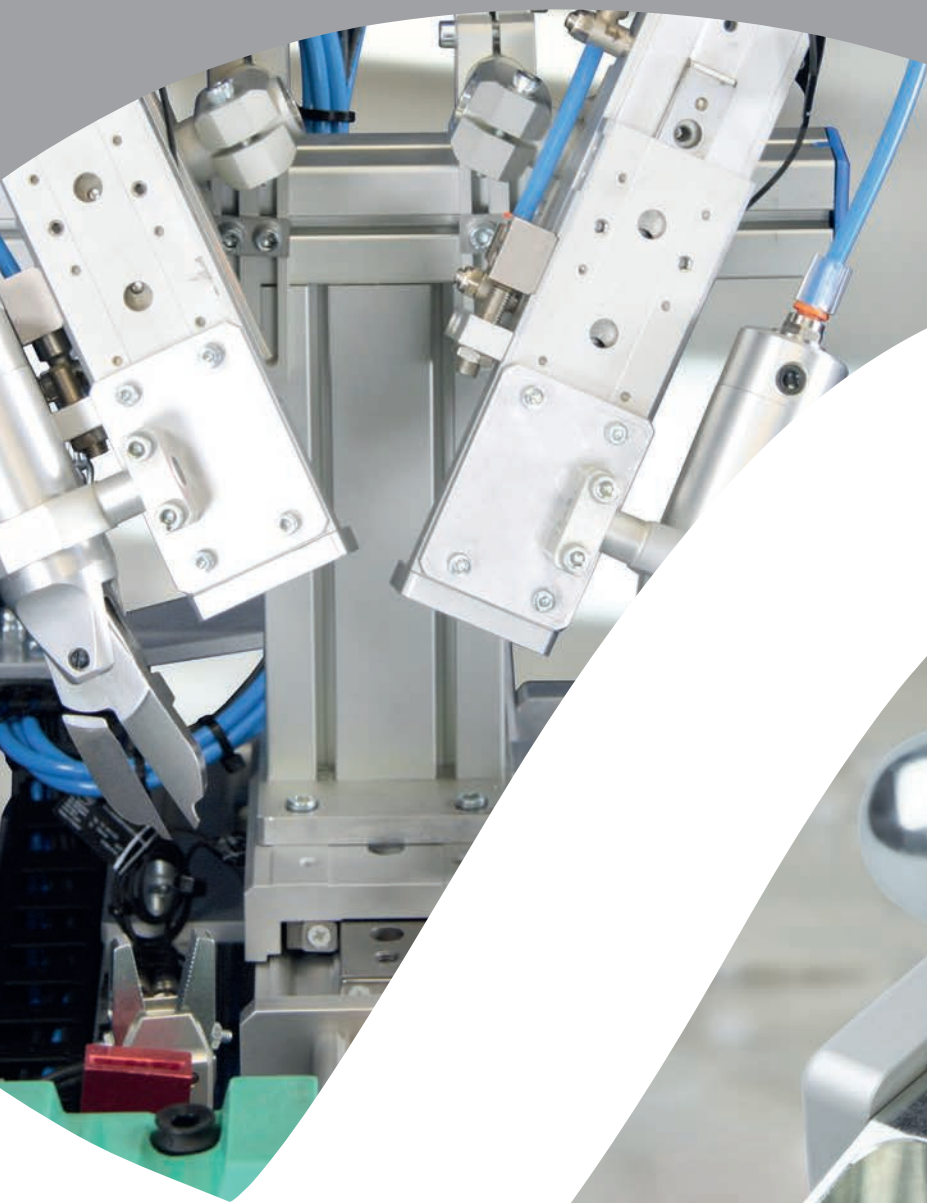
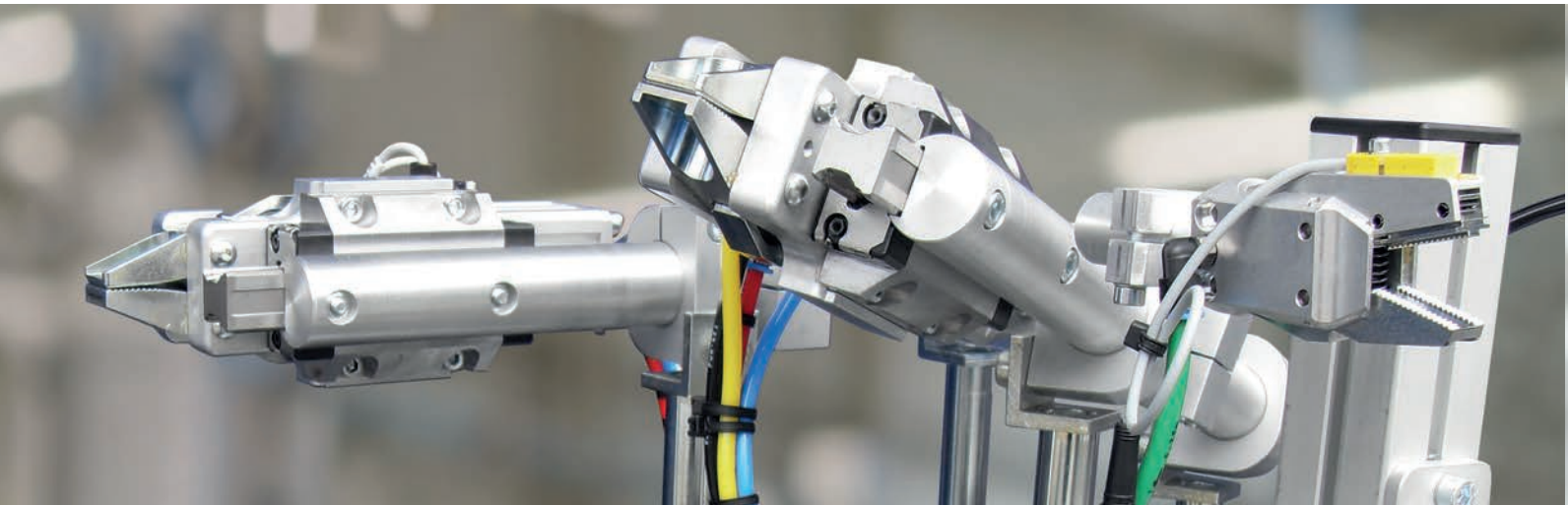


Greifsysteme

für die Kunststoffverarbeitung





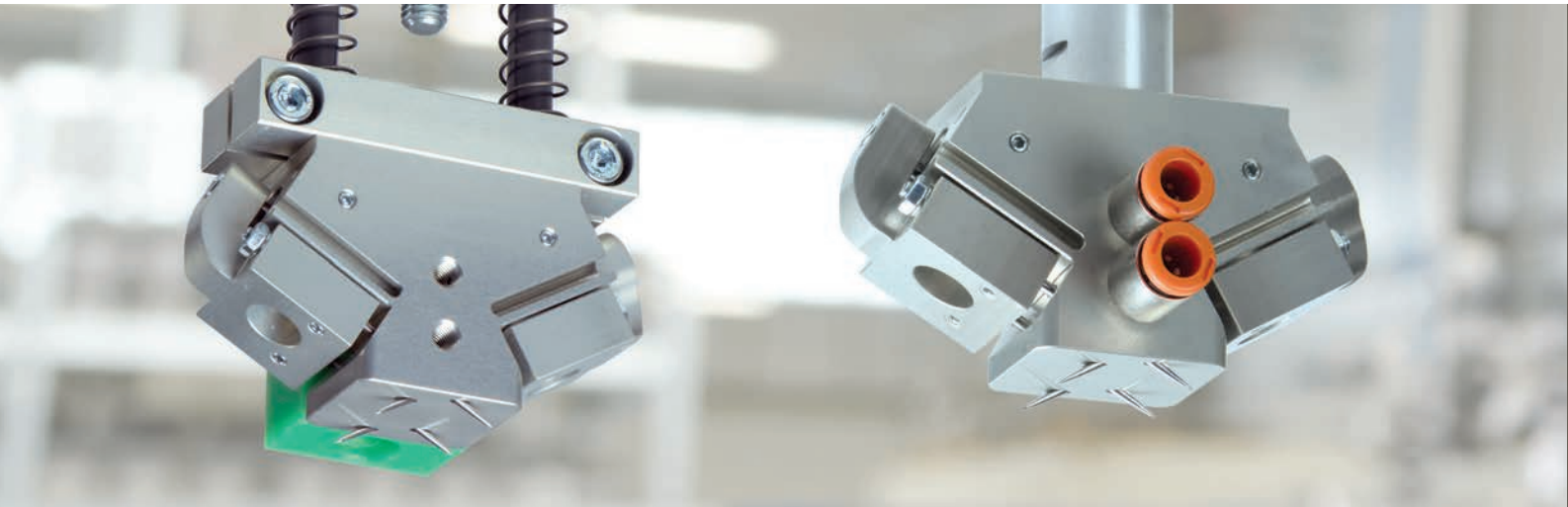
Langjährige Konstruktionserfahrung

Wir konstruieren seit geraumer Zeit für den Sondermaschinenbau und in der Robotertechnik. Für die kunststoffverarbeitende Industrie liefern wir Greifsysteme für Spritzgießmaschinen-Roboter und optimieren darüber hinaus sehr erfolgreich mit Sondereinrichtungen alle Fertigungsprozesse.

Mit diesem Know-How bieten wir unseren Kunden außerdem fachkompetente Unterstützung bei allen Automatisierungsvorhaben.



Airbagnetz- und Bolzenzuführung, inkl. Überprüfung der Netz- und Bolzenposition per Digitalkamera und Programmiersoftware (Soll-Ist-Vergleich)

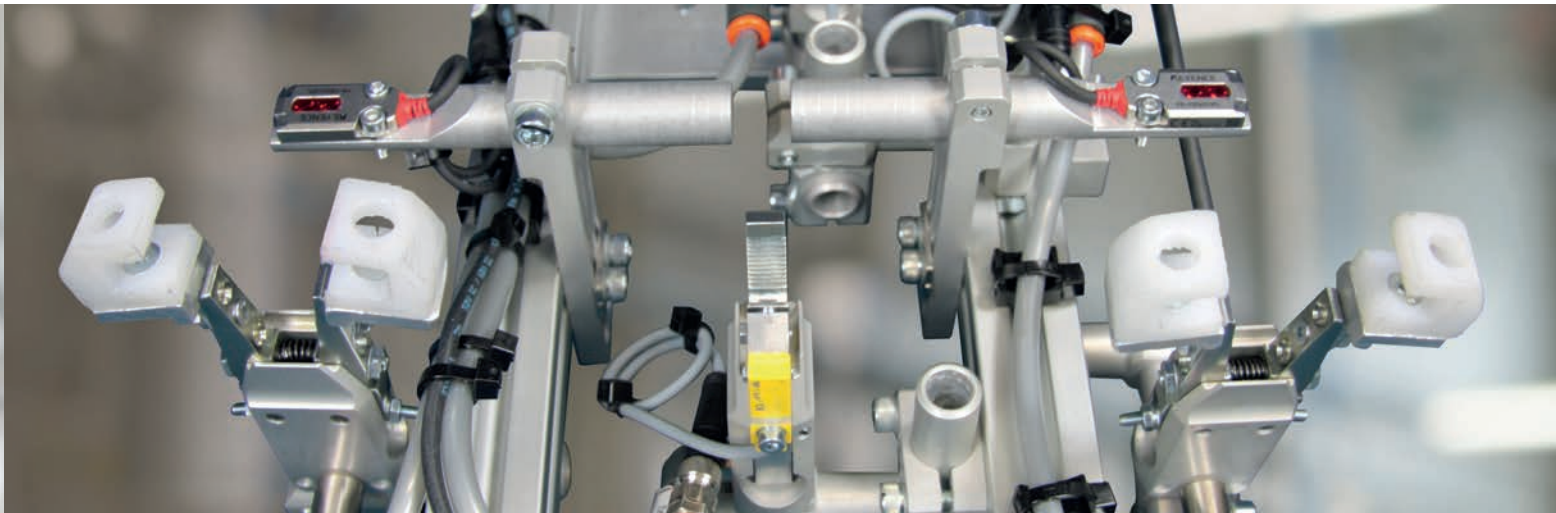


Hohes Innovationspotenzial

Mit unseren Konstruktionslösungen stellen wir uns den Anforderungen modernster Automationsprozesse. Damit sind wir sowohl der richtige Partner für Standard-Module als auch für herausfordernde Sondereinrichtungen – von der einzelnen Automationskomponente bis hin zum komplexen System.

Unsere Produkte: robust, leicht und kompakt

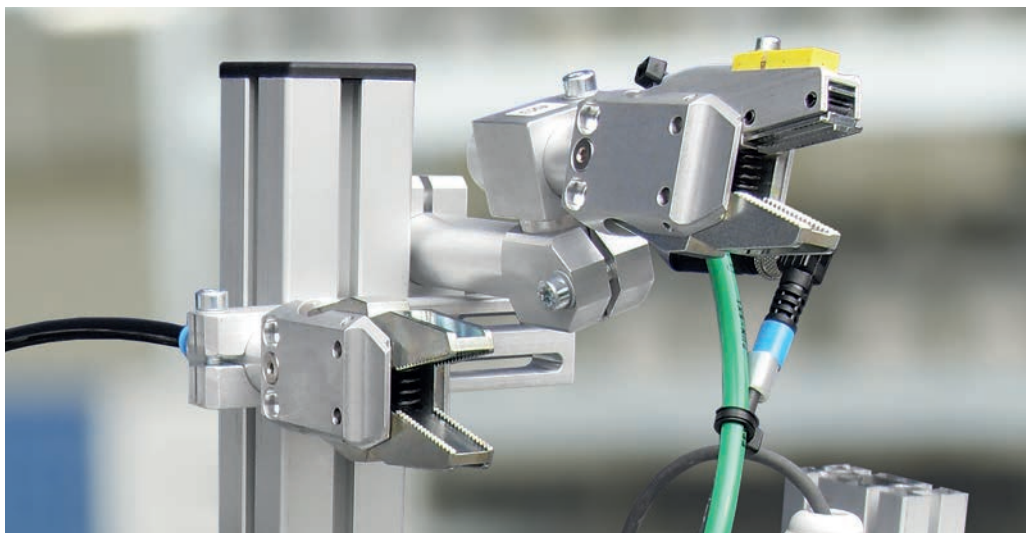
- Greifsysteme
- Angusszangen
- Angussbearbeitungen
- Nadelgreifer
- Module für Greifsysteme
- Ersatzteile für Greifsysteme
- Sondereinrichtungen
- Greiferbauteile
- Automationen



Fachkompetente Unterstützung

Zahlreiche Produzenten der Automotive-Branche setzen unsere Produkte weltweit in ihren Anlagen mit hoher Prozesssicherheit ein. Wir unterstützen Sie unter anderem mit einer großen Auswahl an Komponenten und flexiblen Services bei der Erreichung effizienter Produktionsabläufe – weit über die Maschine hinaus.

Eine konsequente Innovationskultur und die Weiterentwicklung aller Bauteile ermöglichen nicht nur unseren Kunden einen hohen Grad an Verlässlichkeit in der Produktion, sondern ebenso einen Wettbewerbsvorsprung.





Fertigteil-Entnahme (Armaturenräger) aus Spritzgusswerkzeug mit Qualitätsüberwachung über Digitalkamera und auswertende Software (Soll-Ist-Vergleich)

Automation ist unser Antrieb

Mit Innovationskraft, Flexibilität und hoher Produktqualität bestimmt die Springer Group unter diesem Slogan die Entwicklung im Automationsmarkt mit. Optimale Prozessplanung, hochwertige Automationskomponenten und hervorragender Service zeichnen das Unternehmen aus. Das hohe Innovationspotential nutzen wir, um gemeinsam mit Ihnen visionäre Ideen für die Technologien von morgen zu entwickeln und umzusetzen.

Toolings – am Prozess orientiert

Standardisierte Greifkomponenten und individuelle Greifsysteme von Springer eignen sich für die Automatisierung, auch in anderen Branchen als der kunststoffverarbeitenden Industrie. Für den Fall, dass unser Produktspektrum nicht das Passende für Sie enthalten sollte, lösen wir auch anspruchsvolle Aufgabenstellungen, indem wir Sonderteile nach Kundenwunsch konstruieren und fertigen.

Technologien für die Automation von morgen

Mit unseren technologischen Entwicklungen werden wir der Marktdynamik gerecht. Wir erschaffen neue Möglichkeiten für die Produktion von morgen und bestimmen den Fortschritt in der Fabrikautomation damit maßgeblich mit.

Intelligente Modelle und realitätsnahe Simulationen von Springer führen zu sicheren und schnellen Lösungen sowie optimierten Prozessen. Damit werden wir den Anforderungen gerecht, die Entwicklungszeiten entscheidend zu verkürzen und Automationsprozesse noch effektiver zu gestalten. Das bedeutet eine schnellere Inbetriebnahme und eine hohe Anlagenverfügbarkeit.



Springer GmbH
Stuhrbaum 14
28816 Stuhr

Geschäftsführung:
Uwe Springer

Office +49 421 24702 0
Fax +49 421 24702 199

plastics@springer.group
www.springer.group/plastics

