

Druckluft effizient eingesetzt:

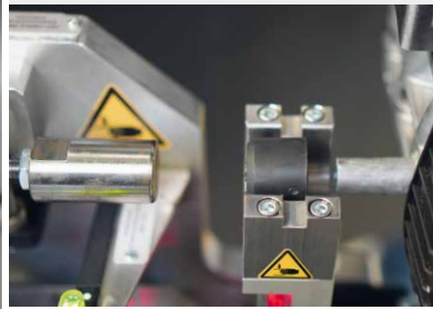
Pneumatisches Einpressen von Gummipuffern



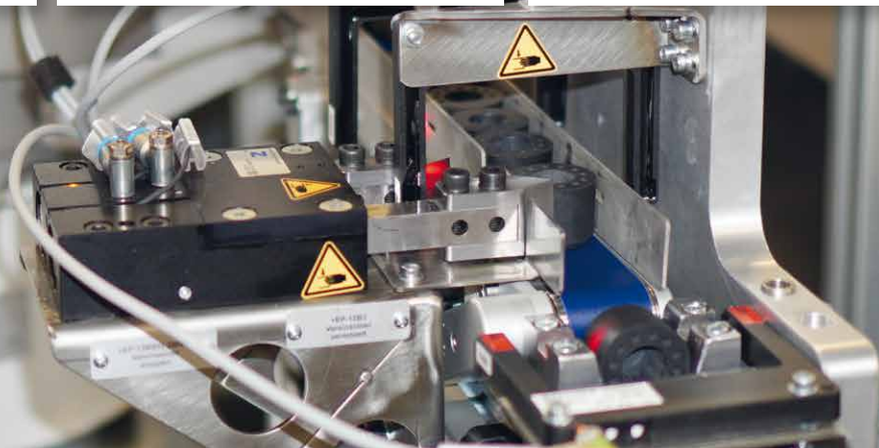
Über einen Rütteltopf gelangen die Gummipuffer vereinzelt auf ein Förderband. Das ermöglicht eine hohe Positioniergenauigkeit für die Weiterverarbeitung.



Am Ende der Vereinzelung wird der Gummipuffer ausgehoben und in die Waagerechte gedreht. Ein Roboter bringt das Gegenstück in Position.



Nun wird der Gummipuffer pneumatisch aufgedrückt. Das Bauteil kann in die Baugruppe zur weiteren Montage eingelegt werden.

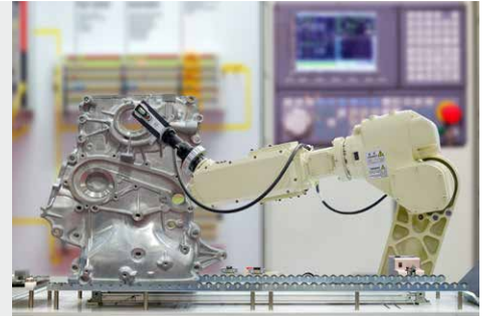


Ihre Vorteile:

- + **Getaktete Durchführung**
- + **Qualitätssicherung** durch Messung der Einpresstiefe
- + **Zusätzlicher Montagevorgang integrierbar** (bei erforderlichem Teilehandling)
- + **Hohe Typenvielfalt**, da Gegenposition des Bauteils durch Roboter flexibel angefahren werden kann

Alles aus einer Hand

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **Pütz Group** ergeben!
Über Robotersysteme und Automatisierungslösungen hinaus können wir Ihnen auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen, Maßhaltigkeit und Vollständigkeit anbieten.



Wir bieten zukunftsweisende, schlüsselfertige Robotersysteme und Automatisierungslösungen:



Bearbeitung:

Entgraten
Fräsen
Schleifen
Feilen
Polieren



Montage:

Montieren
Schrauben
Aufschumpfen
Pressen
Kleben



Handling:

Aufnehmen
Stapeln
Einlegen
Entnehmen
Ablegen

Weniger Papier! Mehr digital!

Abonnieren Sie unsere News + Innovationen in Zukunft in elektronischer Form und helfen Sie uns, die Umwelt zu schonen.



Sampas GmbH
Ernst-Heinkel-Str. 16
71394 Kernen-Rommelshausen
DEUTSCHLAND

cegger@sampas.de
Phone: +49 7151 604033-0
Fax: +49 7151 604033-300
www.sampas.de