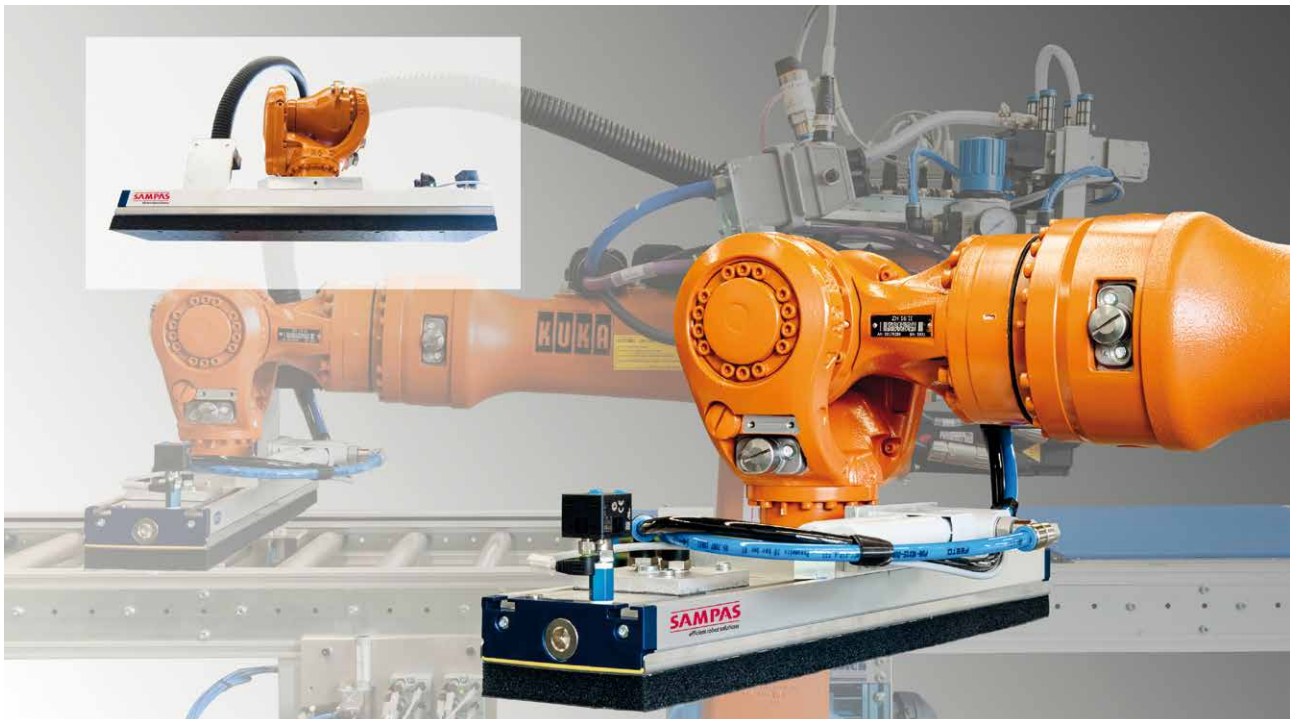


Stapeln von Keramikgrünlingen

Bandsynchrone Entnahme der Bauteile



Aufgabe:

Ein mit Flächensaugern ausgestatteter Roboter (KUKA oder anderer Hersteller) entnimmt Keramikplatten bandsynchron von einem Band und legt sie auf genau positionierten Paletten ab.



Ihre Vorteile:

- + Prozesssichere Handhabung des weichen, hochempfindlichen, biegeschlaffen Materials
- + Personalkostenersparnis durch vollständige Automatisierung
- + Geringere Fehlerquote und Qualitätssicherung durch Robotereinsatz
- + Taktzeitoptimierung

Stapeln von Keramikgrünlingen – Bandsynchrone Entnahme der Bauteile

Technische Details:

Werkstück:	weiches, hochempfindliches, biegeschlaffes Material
Größe	Breite: 120 mm, Länge: 600 mm
Gewicht	2 kg
Taktzeit	individuell
Roboter	1 Roboter z.B. KUKA KR 16/2

**Wir bieten zukunftsweisende, schlüsselfertige
Robotersysteme und Automatisierungslösungen:**



Bearbeitung:

Entgraten
Fräsen
Schleifen
Feilen
Polieren



Montage:

Montieren
Schrauben
Aufschrupfen
Pressen
Kleben



Handling:

Aufnehmen
Stapeln
Einlegen
Entnehmen
Ablegen

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.

Sampas + Silvercut 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

