

Stapeln von Blechplatten



Aufgabe:

Ein mit Sauggreifern ausgestatteter KUKA Roboter entnimmt Blechplatten von einem Band und legt sie auf genau positionierten Paletten ab.



Ihre Vorteile:

- + Schneller Greiferwechsel möglich
- + Taktzeitoptimierung
- + Geringere Fehlerquote und Qualitätssicherung durch Robotereinsatz
- + Personalkostenersparnis durch vollständige Automatisierung

Stapeln von Blechplatten

Technische Details:

Werkstück:	
Größe	Breite: 200 mm bis 1500 mm, Länge: 500 mm bis 3000 mm
Gewicht	0,5 kg bis 105 kg
Taktzeit	11 Stück/min.
Roboter	1 KUKA-Roboter P180

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
www.sampas.de

