

## 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:**

<b>Werkstück:</b>	
<b>Größe</b>	Breite: 200 mm bis 1500 mm, Länge: 500 mm bis 3000 mm
<b>Gewicht</b>	0,5 kg bis 105 kg
<b>Taktzeit</b>	11 Stück/min.
<b>Roboter</b>	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  
Fax: +49 7151 604033-300  
www.sampas.de

