



Barcode



2D-Code



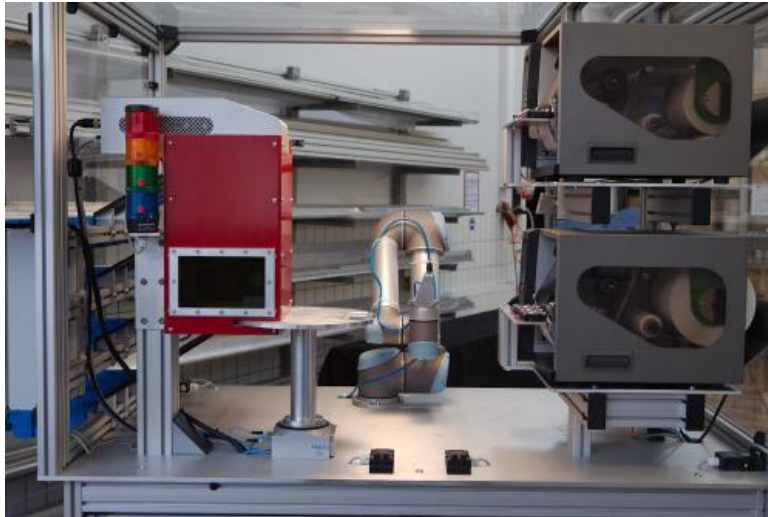
RFID

Jan 2013

Sehr geehrte Damen und Herren,

kurz vor der Oscar-Verleihung möchten wir Ihnen unseren Favoriten vorstellen:

### Unsere **Roboterkomplettlösung**

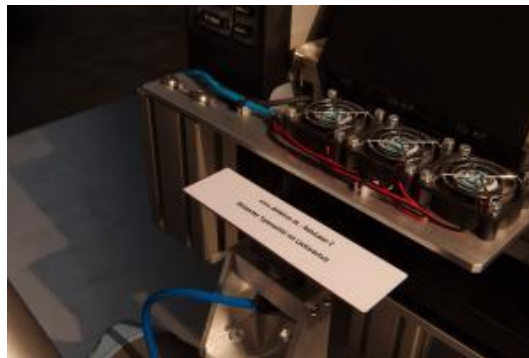
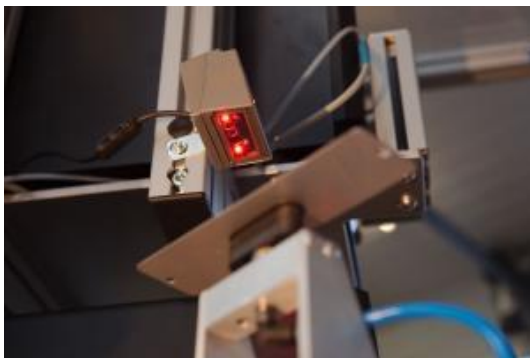


#### Die Handlung:

Generierung eines **Aluminium-Typenschildes per Laser mit Lackierschutz** aus Polyester-Folie.

Zur Prozesssicherheit werden die Schilder mit einem 2D-Code gekennzeichnet und verifiziert.

Der Roboter führt alle Arbeitsgänge vollautomatisch durch. So werden z.B. die Schilder in verschiedenen Größen entnommen und nach dem Lasern in auftragsbezogene Fächer abgelegt.



Wir, die Kennzeichnungs-Profis, demonstrieren Ihnen damit ein Highlight unseres Hauses:

- Konstruktion, Entwicklung und Fertigung der gesamten Roboteranlage
- Integration eines Lasers mit dafür entwickelter Schutzeinhausung
- Modifikation der Etikettendrucker und Barcode-Leser für die Applikation
- Spezial-Etiketten aus unserer eigenen Produktion
- Entwicklung der Software und Sonderprogramme für die Roboteranwendung
- Schulung und Inbetriebnahme durch unseren Laserschutzbeauftragten

Gerne schicken wir Ihnen weiteres Informationsmaterial zu.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr **DALEKTRON**-Team