

---

## SlimCell® für die smarte Fabrik.

WICK hat die perfekte  
Integrationslösung für  
die neuen kollaborativen  
Leichtbau-Roboter der  
FANUC CRX Serie.

Die SlimCell® bringt eine kleine,  
absolut sichere und supereinfach zu  
programmierende Automationslösung  
überall dahin, wo Mensch und  
Maschine nah zusammenarbeiten.



## Eine neue Ära der kollaborativen Robotik. Leichtbau-Roboter von FANUC in der SlimCell® von WICK.

R. Wick AG zählt zu den ersten Systemintegratoren in der Schweiz, die die neuen kollaborativen Leichtbau-Roboter der FANUC CRX Serie für die Fabrikautomation verfügbar machen. WICK hat zu diesem Zweck eine kompakte Lösung geschaffen: SlimCell®.

### Schnelle Einrichtung

Die SlimCell® lässt sich dank ihrer kleinen Standfläche und dem leichten, kompakten Design ganz nahe an Maschinen heranrücken und überall integrieren, um Prozesse effizient zu automatisieren.

### Sichere Kollaboration

Der sechsachsige Roboterarm arbeitet Seite an Seite mit den Bedienern. Seine extrem sensiblen Sensoren lösen bei der leichtesten Berührung einen sofortigen Sicherheitsstopp aus.

### Vorteile für KMU

Die SlimCell® von WICK ist der ideale Einstieg in die Fabrikautomation – auch für kleinere Unternehmen, die sich an die Robotik herantasten möchten:

- » Geringe Investitionskosten
- » Kurze Schulung
- » Einfache Programmierung
- » Flexible Einsatzmöglichkeiten

### R. Wick AG

alte Zugerstrasse 10  
6403 Küsnacht a/R  
T +41 41 747 11 11  
wick@wick-ag.com  
www.wick-ag.com

Automation. Vernetzung. Robotik.

### Einfache Programmierung

Das Programmierhandgerät CRX bietet eine neuartige Schnittstelle, die es selbst Anfängern ermöglicht, eine Bewegungssequenz per Drag-und-Drop zu programmieren. Ausserdem stehen alle erweiterten Funktionen einer Standard-FANUC-Robotersteuerung zur Verfügung.

### Lern-Technologie

Die Roboter der FANUC CRX Serie sind lernfähig. Die manuelle Führungsfunktion erlaubt es, Positionen per Drag-und-Drop zu speichern.

### Flexible Einsatzmöglichkeiten

Die SlimCell® lässt sich mit geringem Aufwand von System zu System wechseln.

