

robotec

s o l u t i o n s a g



innovativ
produktiv
flexibel

FANUC Robotics
authorised partner

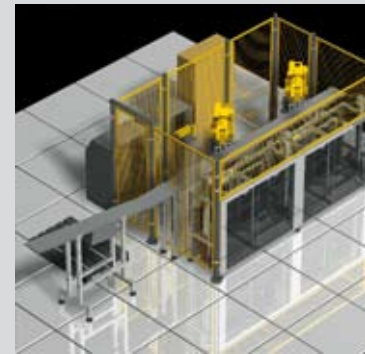
Produkte

- 4/5 oder 6-Achsen Industrie-Roboter
- Greifersysteme
- Verfahrsachsen
- Zusatzachsen
- Palettiersysteme für Werkstückträger
- Zu- und Wegführungen (z.B. Transportbänder)
- Positioniereinheiten (z.B. Drehtische)
- Schutzzäune mit mechanischen Türen oder Lichtschranken
- Bilderkennungssysteme (Vision)
- Zellensteuerungen SPS
(Speicher Programmierbare Steuerungen)



Dienstleistungen

- Konzepte
- Layouts
- Konstruktionen von Elementen und Baugruppen in Verbindung mit Automation
- 3D CAD Simulationen von Roboterapplikationen
- Versuche mit Robotern
- Machbarkeitsstudien
- Offline Programmierung
- Programmierung von Robotern und SPS
- Bedienerkurse/Schulungen
- Service/Unterhalt
- Wartungsverträge



Anlagenbau

Komplett- oder Teil-Anlagen mit Robotern zur maschinellen Fertigung von Produkten



Individuelle Automationslösungen für Fertigungsverfahren aller Art

- Maschinenbeschickung
- Montage
- Entgraten/Polieren
- Palettieren/Verpacken
- Qualitätsprüfungen
- Prozessapplikationen



Geschichte

- 1983 Gründung Robotec Consulting AG
- 1997 Partnerschaft mit Fanuc Robotics als Systemhaus für CH, D, A, DK
Fokus auf Roboter-Systembau
- 2002 Nachfolgeregelung durch Geschäftsübergabe an Robotec Solutions AG
Ausbau Partnerschaft Fanuc Robotics
Systemhaus für ganz Europa
- 2003 Geschäftssitzverlegung nach CH-Seon
Verdoppelung der Produktionsfläche
- 2005 Zertifizierter Partner Fanuc Robotics weltweit
Trainingscenter für Fanuc Robotics Produkte
- 2006 Ersatzteil-/Servicestelle für Fanuc Robotics

Partnerschaft

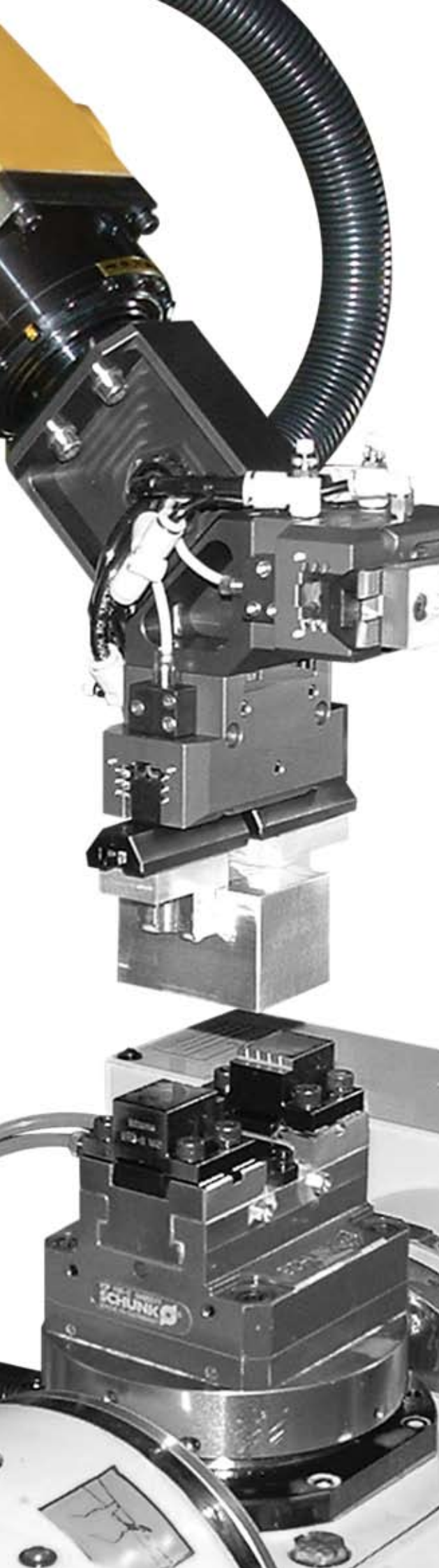
Autorisierter Partner von Fanuc Robotics
www.fanucrobotics.de

FANUC Robotics
a u t h o r i s e d p a r t n e r

Referenzen

Besuchen Sie unsere Webseite
www.robotec-ag.com





Robotec Solutions AG

Seetalstrasse 2
CH-5703 Seon
Schweiz

Tel +41(0)62 775 39 00

Fax +41(0)62 775 39 01

info@robotec-ag.com

www.robotec-ag.com

swiss.net
swiss technology network

ISO 9001:2000

(pending)