

## › 10 Jahre Robotec Solutions AG



Bild: Robotec

Das Team der Robotec Solutions GmbH. Sitzend vorne in der Mitte Nick Koch CEO.

Anlässlich der In-House Show vom 2. Februar 2012 in Seon präsentierten der Geschäftsführer Nick Koch und sein Team ein eindrückliches Leistungspaket rund um die Industrierobotik. Das 10 Jahre «junge» Unternehmen hat sich im Automatisierungsmarkt zu einer festen Grösse entwickelt. Die Produktionsstätte in Seon ist stetig gewachsen und mit 1200m<sup>2</sup> auf den heutigen Sondermaschinenbau ausgelegt. Als Systemhaus mit Fanuc-Produkten erstellen die 20 Mitarbeiter Baugruppen, Teileapplikationen sowie komplette Zellen: Diese werden einerseits in Anlagen beim Kunden direkt verbaut oder werden in eigens entwickelten und realisierten Automatisationsanlagen angeboten.

Die Robotec Solutions AG hat sich den Wahlspruch «Alles aus einer Hand» auf die Fahne geschrieben. Zu Recht, wie der Rundgang durch die Fabrikationshallen zeigt. Die Konzeption, die Entwicklung, der Bau der Greifer, Steuerung und Periphe-

rie finden im Hause statt. Seit 2 Jahren sind auch Produktionsabnahmen kompletter Anlagen möglich, bevor die Maschinen bei den Kunden in Betrieb gehen. Zudem bietet die Firma in der robotergestützten Automation einen Rundumservice an. Dies beginnt bei der Beratung und geht bis zur Inbetriebnahme. Die Schulung und Wartung runden das Programm ab. Die Anwendungen reichen vom einfachen Pick&Place von Pralinen in der Lebensmittelindustrie bis hin zur Handhabung 600 kg schwerer Teile in der Giesserei-umgebung. Robotec Solutions AG ist weltweit tätig. In Europa sind es vor allem komplette Anlagen, im weiteren Ausland Teilapplikationen für die OEM Partner. Koch sieht die Zukunft in der Flexibilität, Schnelligkeit und der Lernfähigkeit, die Prozesse zu definieren und richtig anzuwenden. Ziel ist es, neue Märkte und Industriezweige mit Potenzial in der Automatisierung zu erschliessen.

[www.robotec-ag.com](http://www.robotec-ag.com)

## › Export stützt die italienische Kunststoffindustrie

Assocomplast, der italienische Verband der Maschinen-, Werkzeug- und Zubehörhersteller für die Kunststoff und Gummiindustrie, ist zufrieden mit dem Geschäftsverlauf für die Branche. Schätzungen basierend auf den Zahlen der ersten neun Monate 2011 und hochgerechnet für das ganze Jahr zeigen, dass besonders der Export mit einem Plus von 19,3 % im Vergleich zum Vorjahr die Verkäufe impulschierte, während der Heimmarkt in etwa stabil blieb (+2,1 %). Hauptabsatzmarkt für Italien ist Deutschland, der Export nach Russland, Polen und in die Türkei legte aber markant zu. Mengenmässig gesehen den grössten Zuwachs verzeich-

nen allerdings Verkäufe in den Fernen Osten, allen voran nach China, die um 30 Prozent zugenommen haben. Im Gegenzug hat der Export nach Südamerika leicht nachgegeben, nach den starken Zuwächsen der vergangenen Jahre. Positiv entwickelt hat sich der Export von Spritzgiessmaschinen (+55 %) und Extrudern (+26 %). Die Aussichten für das laufende Jahr sind gedämpfter: Laut der letzten Umfrage durch Assocomplast unter den rund 170 Unternehmen, die dem Verband angehören, rechnen die Unternehmen mit einem markanten Rückgang im Auftragseingang.

[www.assocomplast.org](http://www.assocomplast.org)

## GEIGER CYTEC SYSTEMS

### Heizbänder

■ **DGS – bis 280°C** – Dieses Standardheizband ist kunststoffdicht und sichert seit über 30 Jahren die Temperatur und hat sich als Originalzubehör für viele gängige Maschinentypen bewährt.

■ **DAK – bis 450°C** – Die neuen DAK sorgen für optimalen Wärmeverlauf, sie bestechen durch ihre hohe Standfestigkeit. Mit integriertem Fühler (als Option) liefert es die gewünschte Temperatur punktgenau.

■ **DGM – bis 600°C** – Die DGM erfüllen die Anforderungen anspruchsvollster Kunststoffverarbeitung, ermöglichen hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer der Heizung. Mit integriertem Fühler (als Option) liefert es die gewünschte Temperatur punktgenau.

**Wir liefern auch Zylinderheizbänder, Fühler und (Rohr-) Heizpatronen**



Heizband DGM mit integriertem Fühler

Steinhausstrasse 40 3150 Schwarzenburg 031 734 24 24 [www.geigercytec.com](http://www.geigercytec.com)