

## Führungswechsel bei ViscoTec

Bereits seit dem 1. Januar 2013 ist Martin Stadler neuer technischer Geschäftsführer bei der ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH in Töging. Er folgt Vinzenz Gantenhammer, der seit der Gründung von ViscoTec im Jahre 1997 diese Position innehatte und in den Ruhestand verabschiedet wurde.

Georg Senftl wird weiterhin den kaufmännischen Bereich verantworten.

Stadler (45) ist Maschinenbau-Ingenieur und bringt als bisheriger Leiter des Geschäftsfeldes Kleben und Chemie eine mehr als 10-jährige Erfahrung in der Konstruktion, Entwicklung und im Vertrieb von Dosieranlagen und Dosierkomponenten mit.

ViscoTec hat weltweit knapp 100 Mitarbeiter und fertigt in Töging Do-



Georg Senftl (links) neben dem neuen technischen Geschäftsführer Martin Stadler.

sieranlagen sowie Komponenten, die z.B. zum Auftragen von Klebstoffraupen in vollautomatischen Montageprozessen verwendet werden. Ein-

gesetzt werden die Anlagen in allen möglichen Industriebereichen von der Flugzeugindustrie bis hin zur Mikroelektronik. ■

**Quality,  
Superior  
Performance  
and Cost  
Savings**



Regardless of your material packaging needs, cost reductions can be achieved without compromise! Techcon Systems cartridge products offer the following advantages:

- Manufacture in a control environment
- Compatible with single and plural components applications
- Approved by major aerospace manufacturers
- Meet or exceed GSA/ industry standards

**SMT  
Hall 9  
Stand 9-517**



**Techcon Systems**  
www.techconsystems.com  
**European Office**  
English: +44 2380 489 100  
Français: +33 176 710 403  
Deutsch: +49 6101 522 7470  
**USA office:** +1 714 230 2398

### Dosierung aus 2K-DUO-Kartuschen

Dosieren Sie noch pneumatisch?

Unsere Lösung für ein genaueres Dosieren aus 2K-DUO-Kartuschen:

V-2K-DUO-Elektroventile für Kartuschen mit:

- 50 ml
- 200 ml
- 400 ml Inhalt





3D-Achsen-System  
Dispensmove 100

Ebenfalls verfügbar:  
Elektroventile für  
1K-Dosierungen aus  
30 ccm, 60 ccm, Euro- und Semco-Kartuschen



V-KHS-300



axiss GmbH  
D-75210 Keltern  
Tel. +49 (0) 7236 981401  
Fax +49 (0) 7236 981402  
info@axiss.de  
www.axiss.de