



AUTOMATION TECHNICS

RSG Automation Technics GmbH & Co. KG, Pleidelsheimer Str. 43, D-74321 Bietigheim-Bissingen

RSG Automation Technics GmbH & Co. KG  
Pleidelsheimer Str. 43  
D-74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany

## RSG NEWSLETTER 01-2017

Bietigheim-Bissingen, April 2017

### RSG freut sich auf Ihren Besuch auf der TexProcess Messe in Frankfurt!

Längst ist die RSG, mit Sitz in Bietigheim-Bissingen bei Stuttgart, als Weltmarktführer von Sonderanlagen zur voll- oder halbautomatischen Verarbeitung von Schmalbandtextilien etabliert und konnte in 2016 vor allem durch die stetig wachsende Internationalisierung Ihre Stellung weltweit weiter ausbauen. Neben dem klassischen Markt in Europe haben vor allem Kunden in USA, Süd-Amerika und Asiens das große Potential erkannt, welche ihnen innovative Automatisierungslösungen aus dem Hause RSG bieten können.

Mit diesen Anlagen lassen sich Produkte wie beispielsweise **Hebe- und Zurrgurte, Schlingen, Sitz- und Sicherheitsgurte, aber auch Klettmaterialien, medizinische Textilien und Filtermaterialien** vollautomatisch verarbeiten und konfektionieren. Sämtliche Produktionsschritte wie abrollen, zuführen, falten, verarbeiten von Etiketten, vernähen, verschweißen, bedrucken, wickeln, stapeln und verpacken werden von der Anlage übernommen. Auch Ultraschall- oder Laseranwendungen können in die Fertigungsanlagen implementiert werden.

Um das Produktionsprogramm im Bereich der Schwerlastgurte zu komplettieren, hat die RSG eine **vollautomatische Schneid- und Aufwickelanlage** entwickelt, welche schwere Bänder mit einer Breite von bis zu 150mm abwickeln, heiß-schneiden, aufwickeln, mit einem Metall-Pin fixieren und bedrucken kann. Die erste Referenzmaschine wird im Laufe des ersten Halbjahres offiziell vorgestellt.

Besonders nachgefragt werden zudem weltweit momentan kunden- und produktspezifische Anlagenkonzepte im Bereich „**Kids Safety**“. Diese beinhalten sämtliche Sicherheitsgurtsysteme und Rückhaltegurte (ggf. mit Beschlägen und Schlössern) für Sitze, Stühle, Tragetaschen, Einkaufswägen, etc. All damit in Verbindung stehenden Produkte können kombiniert in voll- und halbautomatischen Produktionsanlagen der RSG effizient und kostengünstig **standortunabhängig** gefertigt werden.

Diese einzigartigen Lösungen ermöglichen den Kunden des RSG drastische Zeit- und Kosteneinsparungen und erhöhen konstant und reproduzierbar die Produktionskapazität und die Produktqualität.

Als unverzichtbare Ergänzung haben die patentierten Überwachungstechnologien für Nähprozesse am Markt durchgesetzt, welche stets einen vollüberwachten Nähprozess gewährleisten. Diese Module überwachen den Ober- Unter und Restfaden, garantieren einen bestmöglichen Fadenheiß-Schnitt und wechseln die Unterspule vollautomatisch.

RSG Automation Technics GmbH & Co. KG  
Pleidelsheimer Str. 43  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

CEO/Managing Director:  
Dr. Andreas Ecker

Commercial Register:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRA 203178

UST-Id-Nr: DE 814 432 069  
St.-Nr: 71379/04808  
Finanzamt Ludwigsburg

Bank details:  
KSK Waiblingen  
Bank code: 602 500 10  
Account: 615378  
Swift: Sola de ST  
BIC: Sola de 51 WBN  
DE 896 025 001 00000 615378



AUTOMATION TECHNICS

Vor kurzer Zeit ist die vollständig erneuerte RSG Homepage online geschaltet wurden. Hier finden Interessierte zukünftig in moderner und übersichtlicher Form alle Informationen über die RSG und Ihre Automatisierungskonzepte. Besonderen Wert wurde auf die Einbindung der zahlreichen Maschinen- und Produktvideos gelegt, welche ständig erweitert werden.

Detaillierte Informationen über die innovativen Lösungen der RSG erhalten alle Besucher auf dem Messestand (Halle 5.0/C59) der Leitmesse TexProcess 2017, welche vom 09.05 bis zum 12.05.2017 in Frankfurt/Main stattfindet.

Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen:

Maik Eisenhardt

Vertriebs- und Marketingleiter

+49 (0) 7142 – 993 69 33

[m.eisenhardt@rsg-automation.de](mailto:m.eisenhardt@rsg-automation.de)

[www.youtube.com/user/rsgautomation?feature=watch](http://www.youtube.com/user/rsgautomation?feature=watch)

[www.rsg-automation.de](http://www.rsg-automation.de)

**RSG Automation Technics GmbH & Co. KG**  
Pleidelsheimer Str. 43  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

**CEO/Managing Director:**  
Dr. Andreas Ecker

**Commercial Register:**  
Amtsgericht Stuttgart  
HRA 203178

UST-Id-Nr: DE 814 432 069  
St.-Nr: 71379/04808  
Finanzamt Ludwigsburg

**Bank details:**  
KSK Waiblingen  
Bank code: 602 500 10  
Account: 615378  
Swift: Sola de ST  
BIC: Sola de S1 WBN  
DE 896 025 001 00000 615378