



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 01-2015

Tel.: +49-(0)7142 – 9 93 69 – 33
Fax: +49-(0)7142 – 9 93 69 - 10
Mail: m.eisenhardt@rsg-automation.de

Bietigheim-Bissingen, April 2015

RSG – Innovative Automatisierungslösungen für die Textilindustrie



Nach einem sehr erfolgreichen Geschäftsjahr 2014 möchte die RSG Automation Technics auch dieses Jahr wieder voll durchstarten.

Seit nunmehr über 30 Jahren baut die RSG, mit Sitz in Bietigheim-Bissingen bei Stuttgart, selbstentwickelte Sonderanlagen zur voll- oder halbautomatischen Verarbeitung von Textilien. Alle Anlagen und Maschinen werden auf die Produkte- und Prozesse unserer Kunden angepasst. Selbstverständlich wird auch die projektspezifische Software im Hause erstellt.

In diesem Jahr möchten wir unsere Kunden insbesondere auf folgende Produkte hinweisen:

Voll- und halbautomatische Arbeitsplätze und Fertigungslinien für Schmalbandtextilien

In den letzten beiden Jahren ist es uns erfolgreich gelungen, unsere „Narrow-Matic“ Fertigungslinien in den Markt einzuführen und dort zu etablieren. In diesen Anlagen lassen sich Produkte wie Hebe- und Zurrgurte, Schlingen, Sitz- und Sicherheitsgurte, aber auch Klettmaterialien und medizinische Textilien 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.

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



AUTOMATION TECHNICS

Die einzigartigen Konzepte ermöglichen unseren Kunden drastische Zeit- und Kosteneinsparungen und erhöhen konstant und reproduzierbar die Produktionskapazität und die Produktqualität.

Patentierete Überwachungstechnologien für Nähprozesse

Ob im Lieferumfang einer Neuanlage oder im Rahmen einer Nachrüstung von vorhandenen Anlagen gewähren unsere patentierten Überwachungssysteme stets einen vollüberwachten Nähprozess. Unsere Module überwachen den Ober- Unter und Restfaden, garantieren einen bestmöglichen Fadenheiß-Schnitt oder wechseln die Unterspule vollautomatisch!

Innovative Automatisierungskonzepte für Ultraschallanwendungen

Die Automatisierung von Fertigungsprozessen, welche einer Ultraschalleinheit vor- und nachgeschaltet sind, hat in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen, da viele dieser technischen Textilien nach wie vor in Hochlohnländern produziert werden. Um wettbewerbsfähig zu bleiben, muss hier zwingend eine Automatisierung erfolgen. Die RSG hat sich ein weiteres zukunftssicheres Standbein geschaffen und kann ihren Kunden Lösungen anbieten, um sich weiterhin kosteneffizient und produktionssicher sich am Markt erfolgreich zu positionieren.

Detaillierte Informationen über diese und weitere Automatisierungskonzepte erhalten auf unserem Stand (Halle 5.1/C10) auf der Leitmesse TexProcess 2015, welche vom 04.05 bis zum 07.05.2015 in Frankfurt/Main stattfindet.

Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen:

Maik Eisenhardt

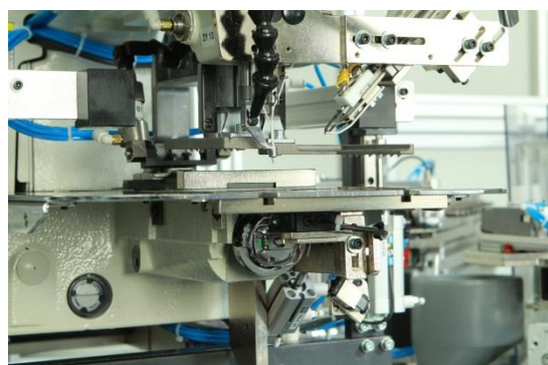
Vertriebs- und Marketingleiter

+49 (0) 7142 – 993 69 33

m.eisenhardt@rsg-automation.de

www.youtube.com/user/rsgautomation?feature=watch

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