

FOR IMMEDIATE RELEASE

Contact:  
Manager of Public Relations  
ROTOCONTROL GmbH  
Telephone: 49 (0) 4102 70733 25  
Fax: 49 (0) 2402 -73796  
Email: [pr@rotocontrol.com](mailto:pr@rotocontrol.com)  
[www.rotocontrol.com](http://www.rotocontrol.com)

## **ROTOCONTROL meldet AUFTRAGSEINGÄNGE IM JANUAR ERREICHEN REKORDHÖHE**

*Als Folge der positiven Auftragslage und Nachfrage hat ROTOCONTROL für die Fertigung/Technik der Maschinen seinen Personalstamm erhöht*

Ahrensburg, Deutschland (05. Februar 2010) – Marco Aengenvoort, Geschäftsführer, berichtete heute, dass der Monat Januar ein Rekordmonat für neue Aufträge für ROTOCONTROL Maschinen war. Zusätzliche Mitarbeiter für Fertigung und Technik wurden eingestellt, um die aktuelle Nachfrage und Aktivitäten in den kommenden Monaten zu erfüllen.

Aktuell befinden sich folgenden Maschinenmodelle in der Fertigung: RSC zum Inspizieren, Schneiden und Umwickeln, RSD zum Stanzen von Blanko-Etiketten, Schneiden und Umwickeln und die vor kurzem eingeführte Eindruckmaschine EDM 200. Die Maschinen werden nach Deutschland, Finnland, Südafrika, Italien, Frankreich, Spanien, und in die Türkei ausgeliefert.

Die Labelexpo in Brüssel im September 2009 war ein Erfolg. Schon auf der Labelexpo spürte man die positive Resonanz der Kunden, die sich nun in der Produktion der ROTOCONTROL GmbH widerspiegelt. Dementsprechend positiv fallen die Prognosen für das Jahr 2010 aus.



*Der Hauptsitz der ROTOCONTROL GmbH in Ahrensburg, Deutschland*

## **Über ROTOCONTROL**

Der Hauptsitz der ROTOCONTROL GmbH ist in Ahrensburg bei Hamburg. Dort findet die Entwicklung und Produktion der Inspektions-, Schneide-, Stanz- und Umspulmaschinen für die Schmalbahnindustrie statt. Der Vertrieb der Produkte erfolgt weltweit. Der Geschäftsführer, Marco Aengenvoort, garantiert höchste Produktqualität. ROTOCONTROL bietet sowohl kleine Basismodelle zum Umspulen als auch hochentwickelte Maschinen mit verschiedenen Funktionen an. Für alle Maschinentypen verwendet ROTOCONTROL Servotechnologie (S-Drive), die eine konstante Bahnspannung garantiert und somit auch die Verarbeitung von sensiblen Film- und Folien-Materialien in höchster Qualität ermöglicht.

ROTOCONTROL steht für Bedienerfreundlichkeit, Flexibilität, Produktivität, Qualität und Innovation.

###