

**Presseinformation**

LEHNER GmbH SENSOR-SYSTEME

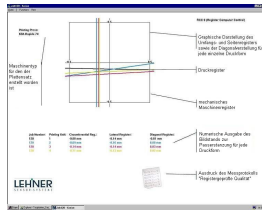
15. September 2004

Zur sofortigen Veröffentlichung

**Überschrift: RCC 9 - die Vorstufenrevolution von LEHNER jetzt bei Esko-Graphics integriert**

**KIRCHHEIM/TECK, 15. September 2004** - LEHNER SENSOR-SYSTEME schafft mit der Neuentwicklung RCC 9 (*Register Computer Control*) die Möglichkeit beim Jobwechsel auf Passerkorrekturen zu verzichten. Mit RCC 9 wird im Anschluss an die Bebilderung innerhalb von Sekunden die exakte Position des Bildstands zur Passerstanzung erkannt. Platten, deren Bildposition außerhalb des Toleranzbereichs liegt, werden bereits vor der Montage auf den Plattenzylinder aussortiert. Zusätzlich liefert RCC 9 für jedes Druckwerk die spezifischen Druckregister-Stellwerte. RCC 9 vermessene Plattensätze halbieren Rüstzeiten und Makulatur; Jobwechsel werden kalkulierbar und die Maschinen erreichen höhere Verfügbarkeiten. Esko-Graphics hat jetzt als Erster den spezifischen LEHNER Register-Code zum Erfassen der Bildstellung fest in Scope, seiner Lösung für die Druckvorstufe, integriert. LEHNER und Esko-Graphics erreichen damit erstmals die automatisierte Verzahnung von Prepress und Press. Eine Workflow-Optimierung, die sich für Druckereien und Vorstufen-Dienstleister rechnet.

**Bild „Screenshot“(siehe Attachment):**



Bildtext: RCC 9 macht Passerabweichungen im Plattensatz sichtbar

**Presstext:**

142 Wörter, 993 Zeichen (keine Leerzeichen)

1133 Zeichen (mit Leerzeichen)

34 Zeilen

Abdruck honorarfrei (Beleg erbeten). Benötigen Sie weiteres Bildmaterial? Setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung oder besuchen Sie unsere Homepage: [www.lehner-gmbh.com](http://www.lehner-gmbh.com).

**Angaben zum Hersteller:**

LEHNER SENSOR-SYSTEME was founded in 1990 by Rolf-Peter Lehner. He saw the need for more sophisticated, sensor-based control and monitoring systems in the printing industry; systems that would enable printers to increase significantly the efficiency of their printing processes and at the same time increase the consistency of the quality of the printed products.

The company specialises in advanced sensor technology and sensor integration into different print process control systems. These systems detect process faults or quality problems. A new generation of predictive systems can detect specific combinations of variables that are indicators of imminent interruptions of printing processes and the systems react to prevent problems from occurring.

The sensor systems give tangible benefits to customers. LEHNER SENSOR-SYSTEME is an 'A'-supplier to Heidelberger Druckmaschinen AG and to Koenig & Bauer AG (KBA). The company has enjoyed consistent year on year growth and moved into new, larger, purpose-build headquarters in September 2001.

LEHNER SENSOR-SYSTEME's quality management system is certified to DIN EN ISO 9001:2000.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Lars Lehner  
LEHNER GmbH SENSOR-SYSTEME  
Tel +49 7021 97013 21  
Fax + 49 7021 97013 33  
lars.lehner@lehner-gmbh.com  
[www.lehner-gmbh.com](http://www.lehner-gmbh.com)

Freddy Pieters  
Esko-Graphics  
Tel +32 92169397  
Fax +32 92169463  
[fp@esko-graphics.com](mailto:fp@esko-graphics.com)  
[www.esko-graphics.com](http://www.esko-graphics.com)

Mit freundlichen Grüßen

L E H N E R GmbH  
SENSOR-SYSTEME

Dr. L. Lehner

Kruichling 31  
D-73230 Kirchheim/Teck  
Tel. +49-(0)7021-97013-21  
Fax +49-(0)7021-97013-33  
lars.lehner@lehner-gmbh.com  
[www.lehner-gmbh.com](http://www.lehner-gmbh.com)