

Pepperl+Fuchs GmbH – Lilienthalstraße 200 – 68307 Mannheim

Bei Veröffentlichungen bitte folgende Kontaktdaten angeben:

Telefon: +49 621 776-1111, Fax: +49 621 776 -271111, www.pepperl-fuchs.com, fa-info@pepperl-fuchs.com

Ansprechpartner für Redaktionen: Irmtraud Schmitt (Tel: ...-1215, Fax: ...-2505, ischmitt@de.pepperl-fuchs.com)

Pepperl+Fuchs erwirbt Falschbogenerkennung von Optigraf

Der Mannheimer Sensor-Hersteller Pepperl+Fuchs übernimmt sämtliche Rechte bezüglich der Technologie zur Falschbogenerkennung mittels Bildverarbeitung von der Optigraf AG (CH-Mendrisio). Optigraf gilt als Pionier der Falschbogenerkennung und hat in den letzten beiden Jahrzehnten seine Systeme weltweit an Maschinen der grafischen Industrie unterschiedlicher Hersteller als Nachrüstung erfolgreich installiert.

Beide Firmen haben eine technologische Zusammenarbeit vereinbart, wobei sich Pepperl+Fuchs auf das Erstausrüstungs-Geschäft mit OEM-Kunden konzentrieren wird und für die Weiterentwicklung der Hard- und Software verantwortlich ist. Optigraf bleibt im Nachrüstgeschäft bei Endkunden tätig und wird dabei zukünftig ausschließlich die Vision Sensoren von Pepperl+Fuchs verwenden.

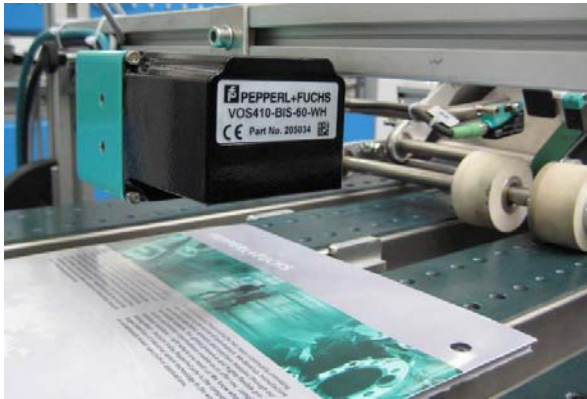
Mit der Optigraf-Technologie erwirbt Pepperl+Fuchs spezifisches Know-how in einer strategischen Zielbranche und eröffnet wertvolle Synergien für den Ausbau seines Bildverarbeitungs-Portfolios in der grafischen Industrie. Das durch Optigraf weiter betriebene Retrofit stellt einen zusätzlichen Absatzmarkt und eine weitere Referenz für die Vision Sensoren von Pepperl+Fuchs dar. Durch diese neue Konstellation haben sowohl der Maschinenhersteller für die Erstausrüstung als auch der Endanwender in der Nachrüstung Zugriff auf eine technologisch ausgereifte Lösung für optimale Qualitätskontrolle.

Autor: Dipl.-Phys. Rainer Bönick, Global Industry Manager Print and Paper
Geschäftsbereich Fabrikautomation, Pepperl+Fuchs GmbH

Zeichen: 1.435 mit Leerzeichen

Bild: Nr. MC_7522_090625_09

Februar 2010/Zur honorarfreien Verwendung für Redaktionen.



Bildunterschrift: Falschbogenerkennung vor dem Falzen