

Pressemitteilung zur FachPack 2010

04. Oktober 2010

Revolutionäres Bedienkonzept und Online-Service für Laser- und Tintenbeschriftung

Fertigungs- und Verpackungsprozesse müssen permanent schneller, effizienter und prozesssicherer werden, um im Wettbewerb zu bestehen. Gleichzeitig müssen zunehmend Produkte verschiedenster Materialien direkt mit maschinenlesbaren Codes, variablen Daten, hoch aufgelösten Logos und Schriften inline und reproduzierbar gekennzeichnet werden.

Zur Fachpack 2010 in Nürnberg, präsentiert REA Elektronik GmbH erstmals eine neue Gerätegeneration für die hochauflösende, berührungslose Beschriftung mit Tinte und Laser zusammen mit einem revolutionären, geräteübergreifendem und weltweit wohl einmaligem Bedienkonzept. Alle Produkte sind mit einem Höchstmaß an Investitionssicherheit und Prozesssicherheit ausgestattet.

Zwei hochmoderne und mit Leistungsreserven Produktfamilien stehen am Start, um das Online-Zeitalter auch an der Fertigungslinie einzuläuten. Zum einen der brandneue, sehr kompakte und schnelle CO₂ Laser REA JET CL für die fälschungssichere. unverlierbare Kennzeichnung mit Licht. Zum anderen weiterentwickelte Thermal-Ink-Jet System REA JET HR mit weiteren kaufentscheidenden Alleinstellungsmerkmalen und Features, die selbst anspruchsvollste Codierungsaufgaben der Pharmaindustrie erfüllen.

Die neue REA JET Gerätegeneration lässt sich auf Wunsch von jedem Internet-PC aus bedienen, mit Druckjobs versehen und überwachen. Bei Bedarf kann das Geschehen am Gerät sogar im 1:1 Modus per kostenlosem Virtual Network Computing Dienst (VNC) auf einem entfernten Computer verfolgt werden. Und das bei höchster Datensicherheit, falls interne Firmenrichtlinien nur die Kommunikation per Virtual Private Network (VPN) zulassen.

REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1 64367 Mühltal T: +49 (0)6154 638-1122 F: +49 (0)6154 638-195 rheil@rea.de www.rea-jet.de

Geschäftsführer W. Pauly, M. Neuschäfer

HRB 3785 Amtsgericht Darmstadt

REA JET

Die Bedienung eines REA JET ist -einmal gelernt- technologie- und geräteübergreifend für Tinten- und Laserysteme nahezu identisch. Die Vorteile für den Kunden liegen auf der Hand:

- Ortsungebundene Gerätesteuerung für höchste Bedien- und Integrationsflexibilität
- Technologieunabhängige Druckjobzuweisung für Laser- und/oder Tintensysteme
- Hohe Überwachungs-, Prozess- und Datensicherheit für geringe Fehlerkosten
- Geräteübergreifende, intuitive Bedienlogik für geringen Schulungsaufwand
- Moderne Ferndiagnose und -wartungstools für geringe Ausfall- und Servicekosten
- Unicode Zeichensätze für einfaches Drucken internationaler Texte (Exportlieferungen)
- Geringste bzw. exakt kalkulierbare Betriebs- und Druckkosten



Ein innovatives, einheitliches Bedienkonzept verbindet die beiden Welten von Laser- und Tintenbeschriftung.

REA JET

Über REA

Das international tätige Unternehmen REA Elektronik mit Sitz in Mühltal / Odenwald beschäftigt sich seit über 25 Jahren mit Lösungen zur berührungslosen Kennzeichnung im industriellen Umfeld. Angefangen von Groß- und Kleinschriftsystemen, über hochauflösende Kennzeichnungssysteme bis hin zu Lasern und Signiertechniklösungen. Weitere Geschäftsfelder sind Barcode Prüfgeräte, bargeldlose Zahlungssysteme sowie mobile Mehrwertdienste. Alle Geräte werden in Deutschland entwickelt und produziert. REA ist weltweit in über 40 Ländern, teilweise mit eigenen Niederlassungen vertreten. Die Firmenzentrale in Mühltal beschäftigt derzeit 230 Mitarbeiter.

Ansprechpartner: REA Elektronik GmbH

Herr Reto Heil, Tel. +49 (0)6154 638-1122 E-Mail: rheil@rea.de, Internet: www.rea-jet.de

Text und druckfähige Abbildungen unter: pr-information.de/rea

Belegexemplar erbeten an:

REA Elektronik GmbH Reto Heil Teichwiesenstraße 1 64367 Mühltal