

THE MONTHLY

- GLOBAL EDITION -



Gemeinsam auf der Medtec mit unserem Kooperationspartner Rotech



Auf der diesjährigen Medtec in Stuttgart waren wir gemeinsam mit unserem Kooperationspartner Rotech Machines Ltd aus Großbritannien vertreten. In Kombination mit einer Rotech Papierzufuhr und unserem SOLID Thermodrucker konnten wir eine Lösung schaffen, die den Just-in-time Druck auf Verpackungen unterschiedlichster Materialien wie z. B. Pappe, Kunststoff, Tyvek, Polybeuteln u.v.m. mit variablen Produktdaten wie z. B. Mindesthaltbarkeit, Seriennummer, etc. bedruckt werden. Neben Zeitersparnis entfallen zusätzliche Kosten für separate Etiketten.

Mit dieser Lösung konnten wir ein großes Interesse bei den Besuchern feststellen. Besonders interessant ist diese Drucklösung für die Verpackungsindustrie, in der kleinere bis mittlere Produktionen (ca. 500 bis 30.000 Stück pro Tag) individuell gekennzeichnet werden sollen. Dies können alle Arten von Produkten sein, z.B. Medizinprodukte, Lebensmittel, Elektroartikel, mechanische Bauteile und vieles mehr.

THE MONTHLY

- GLOBAL EDITION -

Alle Highlights im Überblick:

- **Kostensenkung** durch direkten Druck auf das Verpackungsmaterial
- **Zeitersparnis** durch den Wegfall von zusätzlichen Etiketten
- **Individueller Einzelblattdruck** von Verpackungsmaterial mit variablen Daten
- **Professionelles Aussehen** der Aufdrucke durch hohe Druckqualität
- **Anwendungsvielfalt** - Druckbreiten bis zu 213mm verfügbar.
- **Hohe Produktivität** (z.B. 3.600/Stunde bei 100x100mm Material)
- **Unterbrechungsfreie Produktion** (Material nachfüllen im Betrieb)
- **Geringe Stillstandzeiten** durch 600 Meter Farbbänder
- **Verschiedene Druckfarben** erhältlich
- **Europäische Markenqualität** mit Drucker „Made in Germany“

[Hier erfahren Sie mehr!](#)

Der logiJET TM4

**Maximale Flexibilität für reibungslose Logistikabläufe
im mobilen Einsatz**



THE MONTHLY

- GLOBAL EDITION -

Durch immer schnellere Produktions- & Lieferprozesse sind Unternehmen vermehrt gezwungen ihre Prozesse stetig zu optimieren. Das Ziel ist es die Arbeitsabläufe so zu verbessern, dass der Workflow schnell, einfach, flexibel, störungsfrei und kostengünstig vonstattengeht. Hier kann man mit mobilen Druckern eine Lösung schaffen.

Wenn direkt dort gedruckt wird, wo die Etiketten benötigt werden, müssen die Mitarbeiter so z.B. nicht zu einem stationären Drucker gehen, um Etiketten für die Kennzeichnung, Einlagerung, Versand, etc. zu holen. Oftmals werden Etiketten in diesem Fall auf Vorrat gedruckt, um doppelte Wege zum stationären Drucker zu vermeiden. Dies birgt das Risiko Etiketten falsch anzubringen. Um diesem Fehlerpotenzial entgegen zu wirken und auch die Arbeit zu erleichtern, gibt es mobile Drucker, die mittels einer Montageplatte einfach auf Flurförderfahrzeugen, wie z.B. einem Gabelstapler, befestigt werden können.

Mobile Druckanwendungen stellen allerdings auch spezielle Anforderungen. So sollten die Drucker über ein robustes Gehäuse verfügen und gegenüber großen Temperaturunterschieden, Stößen, Vibrationen und hohem Staubaufkommen widerstandsfähig sein. Eine intuitive Bedienung und eine schnelle Integration in vorhandene IT-Infrastrukturen sollten gegeben sein.

Genau für diesen Einsatz haben wir unsere Produktpalette erweitert, um den unterschiedlichen Anforderungen in Bezug auf Aufkleber, Etiketten und Tags gerecht zu werden. Unser logiJET TM4 bedruckt effizient und schnell alle gebräuchlichen Materialien bis zu 118 mm Breite, wahlweise in hochwertiger Thermotransfer-Qualität oder im sparsamen oder besonders effizienten Thermodirekt-Druck.

Perfekt geeignet ist der logiJET TM4 für die Montage auf z.B. Gabelstaplern, dem Einsatz in mobilen Arbeitsplätzen, auf Rollwagen etc., also direkt am Ort des Geschehens. Eine noch höhere Flexibilität erreichen wir durch unseren Microplex Controller, der so jederzeit eine beeindruckend hohe Produktivität sicher stellt.

THE MONTHLY

- GLOBAL EDITION -

Unsere Highlights des mobilen logiJET TM4

- **Flexible Spannungsversorgung** - Stromanschluss über stationäre handelsübliche 230 V Steckdose oder mobiler Einsatz mit 12 V, 24 V oder 48 V
- **Flexible IT-Anbindung** - USB, Ethernet (10/100 Mbit) serienmäßig
- **Einfache Integration** - Laserdrucker-kompatibel durch PCL5 (optional) SAP- und AS/400 kompatibel (IPDS)
- **Platzsparender Einsatz** in beengter Umgebung durch sehr kompaktes Design
- **Störungsfreier Betrieb und lange Nutzungsdauer** durch robustes Metallgehäuse

Die konsequente Fortsetzung dieses Entwicklungskonzeptes wird ein kompakter 8-Zoll Thermodrucker sein, der auch Materialbreiten bis zu 228 mm verarbeiten kann, so dass auch Versandpapiere, Begleitschreiben, Lieferscheine etc. mit einem kompakten System verarbeitet werden können.

Über dieses Drucksystem werden wir zu gegebener Zeit berichten.

[Jetzt informieren! >>](#)



Copyright © 2018 Microplex Printware AG, Alle Rechte vorbehalten.
Sie bekommen diese Mail, da Sie sich für unseren Newsletter registriert haben.

Unsere Email Adresse ist:

sales@microplex.de

Microplex Printware AG

Panzerstraße 5

26316 Varel

Germany

www.microplex.de