

24. August 2006

Pressemitteilung 13-08-06

JOB AG

JOB zeigt erstmalig sein neues Minilab auf der photokina 2006

Gummersbach. **JOB** AG und Partner DigePrint Limited präsentieren den **LumeJet 1500™ Digital Print Processor**, der die bewährte und geprüfte LumeJet™ Imaging Technology von DigePrint mit über 80 Jahren Kompetenz im Bereich Prozessoren von **JOB** verbindet.

LumeJet 1500, voraussichtlich lieferbar ab Frühjahr 2007, setzt dank seiner Preisbildung und seiner Performance neue Standards in Qualität und Format. Der leistungsfähige Digitalprinter wurde entwickelt und ausgerichtet auf den Fachhandel und für den unabhängigen Minilab-Markt. Mit digitalen Prints von Digitalkameras und Mobiltelefonen wird ein stetiges Wachstum im Bildermarkt generiert, dass laut Zahlen der PMA 2005 mit 50 % immer noch vom Fachhandel getragen wird. LumeJet 1500 füllt dank seiner Technologie genau die Lücke, die zwischen High-End-Minilabs und der Einsteiger-Kiosk-Lösung im Markt entsteht.

LumeJet 1500 bietet:

- **Schärfe, 400dpi Qualität für alle Druckgrößen (10x15 bis 30x46 cm)**
- **Bis zu 1500 Prints/Stunde (10x15 cm)**
- **Kompakte Standfläche von weniger als 1 Quadratmeter**
- **Langlebiger und kostengünstiger RA4 Prozess.**

Die LumeJet Technologie liefert gestochen scharfe, lebendige und hochwertige Digitalprints mit 400dpi Auflösung in allen Printformaten. In der Qualität fast auf Laser-Niveau, bietet das System die hohe Zuverlässigkeit und die niedrigen Kosten einer Analogmaschine. Es erzeugt niedrige Betriebskosten durch langlebigen RA4 Prozess mit Photopapier und Chemie und passt mit einer Stellfläche von knapp 1qm und Frontzugang in den kleinsten Fotoladen. Das Gerät passt durch jede Standard-Tür und hat feststellbare Räder montiert. Formate sind in den Größen 10x15cm bis zu 30x46cm möglich. Der LumeJet vereint Druckgrößen für Konsumer-Fotos, hochwertige Geschenke, Promotions und professionelle Großformate alle in einem kompakten Printer. *Plug-n-Print™* - Chemiekalienwechsel durch Nachfüllpatronen-System, einfach wie bei InkJet! *DigeMix™* - Automatisches Regenerieren der Chemie in korrekter Konzentration. *Print Q Manager™* - einfache und intuitive Bedienung über Touchscreen. Einfaches Nachladen von 15cm, 18cm und 20cm Papier mit Kassette für Standard Konsumer-Größen und mittels universeller 30cm Kassette für größere Formate bis 30x46cm. Das System kann allein arbeiten oder mit einem Bilderkiosk und Terminals verbunden werden. Dies geschieht über ein Local Area Network oder über das Internet mittels eines *eReceiver™* Moduls. Das System enthält eine Auswahl an fortgeschrittenem ICC Color Management und Druckerprofilen als Standard. **Jobo** zeigt das erste Modell auf der photokina 2006, Halle 6 Stand C020-024.

Technische Änderungen vorbehalten.

Unternehmen:

JOBO AG - Das in Gummersbach 1923 gegründete Unternehmen wurde mit der Entwicklung und Herstellung des legendären „Jobo-Tanks“ - mit dem Fotografen und Labore S/W-Filme selbst entwickeln konnten – zu einer kompetenten Marke in der Foto-Laborbranche. JOBO ist einer der ersten photokina-Aussteller seit 1950, der heute noch auf der internationalen Photomesse ausstellt.

Das mittelständische Unternehmen richtet sich heute auch konsequent auf die digitale Zukunft aus und gewinnt dadurch an Flexibilität und Schnelligkeit im Markt. Das Leistungsspektrum reicht von mobilen Foto-Speichern, mobilen CD-Brennern, Speicherkarten und Multi-Reader bis zu professionellem Inkjet-Papier und ab photokina 2006 mit eigener Minilab-Entwicklung.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Jobo AG
Kölner Strasse 58
Annika Hummerich
D – 51645 Gummersbach
Tel : 0 22 61 / 5 45 - 41
Fax : 0 22 61 / 5 45 - 42
Email : a.hummerich@jobo.com
Home : www.jobo.com

JOBO AG, Abdruck honorarfrei; Belegexemplar erbeten, Tel: 02261 / 54541, Fax: 02261/ 54542