

11. Mai 2006

Pressemitteilung 09-05-06

JOB AG

„Wir entwickeln weiter“

Gummersbach. Die JOB AG wird zur diesjährigen photokina mit Partner DigePrint eine eigene Minilab Entwicklung präsentieren. Das LumeJet 1500™ kombiniert 80 Jahre JOB Prozessor-Kompetenz mit neuester Imaging-Technology von DigePrint. Ein erstes Gerät wird zur photokina 2006 in Köln in **Halle 6, C020/024** auf dem JOB-Stand vorgestellt.

Im Zuge dieser Entwicklung wird JOB zur photokina die eigenen Dunkelkammergeräte abkündigen. Eingestellt werden die Produktion der Geräteserien Autolab, Printlab, ProDry, Papiertrockner und sämtliche Colorprozessoren. Diese weichen der neuen, digitalen Entwicklung des LumeJet. In den vergangenen Jahren ist im analogen Fotomarkt ein deutlicher Rückgang zu verzeichnen, den JOB frühzeitig mit digitalem KnowHow und innovativen digitalen Produkten kompensieren konnte. Das digitale Geschäft macht heute schon 85 % des Gesamtumsatzes aus. Die Produktion der traditionellen analogen Maschinen ist für den Mittelständler nicht mehr profitabel zu gestalten, so dass sich JOB-Vorstand Johannes Bockemühl-Simon schweren Herzens von diesem Produktsegment trennen wird. JOB passt sich zwar damit den Rückgängen im Filmgeschäft an, freut sich aber, die bewährte JOB-Prozessor-Technik in die digitale Bilderwelt zu retten. „Es fällt uns nicht leicht, uns von einem Geschäftszweig zu trennen, der den Grundstein unseres Geschäftserfolges gebildet hat und ohne den unsere hervorragende Marktpositionierung heute nicht denkbar wäre. Umso mehr sehe ich der Markteinführung des JOB/DigePrint Minilab mit Spannung entgegen und bin überzeugt, dass wir ein marktgerechtes Produkt entwickelt haben.“, so Bockemühl-Simon selbst. „Zubehör wie die traditionellen JOB-Tanks, Spiralen, Schalen, etc. werden weiter im JOB-Lieferprogramm zu finden sein. Auch werden weiterhin Ersatzteile für die seit Jahrzehnten im Markt befindlichen Geräte erhältlich sein. Im doppelten Sinne gilt also: „Wir entwickeln weiter.“ Zum einen neue Technologien und zum anderen auch (weiterhin) Photos.“

So geht die JOB ATL-Ära zwar zu Ende, wird aber durch den LumeJet 1500 in die neue, digitale Fotowelt transferiert. Mit dem neuen System setzen JOB und DigePrint auf vollen digitalen Input und exzellente Qualität beim analogen Output in 400 dpi Auflösung.

Unternehmen:

JOB 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.

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 digitalen Minilabs.

Text und Bildmaterial finden Sie downloadfähig auf unserer Homepage unter:

www.jobo.ag

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Jobo AG

Kölner Strasse 58

Michaela Dietrich

D – 51645 Gummersbach

Tel : 0 22 61 / 5 45 - 41

Fax : 0 22 61 / 5 45 - 42

Email : m.dietrich@jobo.com

Home : www.jobo.com

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