

FERAG

EINSTIEG IN DEN GEBRAUCHT-MASCHINENMARKT

Neuer Service von Ferag: Der schweizerische Versandraum- und Intralogistikexperte unterstützt ab sofort den Markt mit gebrauchten Druckmaschinen, Versandraumausrüstungen und Materialien.

Die Druckindustrie erlebt derzeit einen Umbruch, der viele Druckereien dazu zwingt, ihre Tore zu schliessen. Auf dem Markt für gebrauchte Maschinen stehen dadurch neben Druckmaschinen auch Versandraumausrüstungen und Materialien zur Verfügung, die auch weiterhin genutzt werden können.

Mit der Schliessung von Druckereien werden nicht selten grosse Maschinenparks verfügbar. Da die Anlagen aus zweiter Hand oft noch in einwandfreiem Zustand sind, steht einer Weiternutzung nichts im Wege. Und hier setzt das Angebot von Ferag an: «Das Unternehmen vermittelt bei Bedarf den di-

rekten Verkauf der Anlagen und konzentriert sich auf die Serviceleistungen, die je nach Bedarf der Kunden massgeschneidert angeboten werden. Dazu gehören der Umzug und Wiederaufbau der Anlagen an einem neuen Standort, deren Evaluierung und Anpassung sowie die Möglichkeit von

Retrofits, Revisionen und Servicepaketen, die die Lebensdauer der neu akquirierten Maschinen massgeblich erhöhen», so der Schweizer Hersteller in seiner Ankündigung. Eigene Vertriebs-, Service- und Engineeringteams sollen alle Schritte und Massnahmen bis zur Wiederinbetriebnahme der



Ferag begleitet und unterstützt mit eigenen Vertriebs-, Engineering- und Serviceteams alle Schritte und Massnahmen bis zur Wiederinbetriebnahme der Gebrauchtanlagen am neuen Standort.

Anlagen am neuen Standort begleiten und unterstützen.

Durch die jahrzehntelange Expertise und das weltweite Netzwerk möchte Ferag Kunden unterstützen, die den Kauf und die Nutzung von Occasion-Maschinen in Betracht ziehen.

Dazu verfügt Ferag mit über 65 Jahren Erfahrung in der Branche eigenen Angaben zufolge über ausgiebige Retrofit-Erfahrungen und hat Zugang zu allen Originaldokumenten und technischen Unterlagen der Maschinen. Für seine Kunden kann Ferag die gebrauchten Anlagen bewerten, analysieren und konkrete Verbesserungsvorschläge unterbreiten. Ferag verfügt zudem über ein Ersatzteilsortiment und kann Anpassungen an Hard- und Software vornehmen.

> www.ferag.com

RICOH

Neue Inkjetrolle VC80000

Ricoh Europe hat für 2024 die Markteinführung der Inkjet-Rollendruckplattform Ricoh Pro VC80000 angekündigt. Sie soll gegenüber dem Modell VC70000 mehr Automatisierung, Qualitätskontrolle und eine bessere Integration in die Produktionsumgebung bieten. Betatester ist die Sattler Media Group an ihrem Standort in Bad Oeynhausen (Deutschland).

Die nach Herstellerangaben kleinste Maschine ihrer Klasse ist mit der neuesten Generation von Tinten und temperaturgesteuerten Inkjet-Köpfen ausgestattet. Sie erlaubt eine maximale Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi und eine Höchstgeschwindigkeit von 150 m/Min.

> www.ricoh.ch

graphax

Schneiden, schlitzeln, perforieren, rillen, gravieren ...

Die digitale Weiterverarbeitung Ihrer Drucksachen mit dem einzigartigen Hochgeschwindigkeits-Laserschneider MOTIONCUTTER®



www.graphax.ch/lasercut