

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Q.I. Press Controls überzeugt Mayr Miesbach GmbH von den Vorteilen von mRC-3D und IDS-3D

Oosterhout, März 2015 – Nach Erwerb einer neuen KBA-Heatset-Druckmaschine hat sich Mayr Miesbach für die Systeme von Q.I. Press Controls entschieden. Mayr Miesbach ließ sich von den Vorteilen des mRC-3D und des neuen IDS-3D überzeugen. Mit diesen neuen Systemen von Q.I. Press Controls kann Mayr Miesbach einen hohen Qualitätsstandard gewährleisten und die Makulatur reduzieren. *„Aus technischer Sicht verhelfen uns diese Systeme zu großen Fortschritten. Damit können wir den neuesten Stand der Technik für uns nutzbar machen“*, erklärte Erwin Erler, Technischer Leiter der Mayr Miesbach GmbH.

Die Mayr Miesbach Druckerei und Verlag GmbH mit Sitz im deutschen Miesbach sieht es als ihre Aufgabe an, ihre Kunden in allen Phasen des Druckprozesses zu begleiten. Ob Design und Layout oder das Druckverfahren selbst, das Unternehmen bietet auf jeder Stufe einen maßgeschneiderten Service. Qualität und Umweltfreundlichkeit stellen wichtige Prioritäten dar: Mayr Miesbach möchte das Beste an Qualität liefern, ohne dabei die Umwelt zu vernachlässigen. Das Unternehmen besitzt diverse Auszeichnungen, Zertifikate und Akkreditierungen, die sein Engagement für Nachhaltigkeit und Erfüllung strenger Qualitätsanforderungen belegen. Das Umweltzertifikat zur Klimainitiative bescheinigt Mayr Miesbach CO₂-neutrale Produktionsprozesse; zu weiteren gehören das EU-Umweltsiegel für Nachhaltigkeit und die Einser-Azubi-Akkreditierung für die Ausbildung von Mitarbeitern, um nur einige zu nennen.



Rechts Erler, Betriebsleiter und Prokurist der Mayr Miesbach GmbH. Links Herr Klaus Wörndl, Druckereileiter und stellvertretender Betriebsleiter

Beim Kauf der KBA C217-Druckmaschine hatte Mayr Miesbach unter anderem Umwelt- und Qualitätsaspekte im Fokus. Dann kam man mit Arslan Miftachoglu, dem Geschäftsführer von Q.I. Press Controls Germany, bezüglich eines Automatisierungssystems für die Druckmaschine ins Gespräch. Herr Miftachoglu konnte Herrn Erler davon überzeugen, dass die neuen Technologien von Q.I. Press Controls Mayr Miesbach zusätzliche Vorteile verschaffen würden. *„Wenn man die Umwelt und die Qualität allgemein im Fokus hat, ist das mRC-3D und das IDS-3D die logischste Entscheidung“*, so Herr Miftachoglu. *„Im Falle von Mayr Miesbach werden diese Systeme für einen einheitlichen hohen Qualitätsstandard und eine deutliche Reduzierung der Makulatur und des Farbverbrauchs sorgen.“*

Die Bestellung bei Q.I. Press Controls umfasst eine vollautomatische Lösung bestehend aus zwei mRC-3D-Farbregisterkameras mit Farbnebelschutz AIMS und Anti-Embossing-Regelung, drei mRC-3D-Schnittregisterkameras mit AIMS, Strangseitenregister und Fernbedienung sowie zwei IDS-3D-Farbregelkameras mit RAS. Diese Lösung wird auf der erwähnten KBA C217 Akzidenzdruckmaschine mit 5 Druckeinheiten und 1 Falzwerk installiert werden. Herr Erler fügte hinzu: *„Für uns bedeutet das einen besseren Anlauf, geringere Produktionskosten, eine effektivere und genauere Qualitätskontrolle und eine schnellere Schnittregisterregelung.“* Auf diese Weise erhofft sich Herr Erler für

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Romy Pistorius
Phone: +31 162 408 227
Email: info@qipc.com
www.qipc.com



Pressemitteilung Zur Sofortigen Veröffentlichung

Mayr Miesbach eine anwenderfreundliche, zuverlässige Druckmaschine mit geringem Wartungsaufwand.

Herr Miftachoglu erklärte des Weiteren, dass der Auftrag auch der guten partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit KBA zu verdanken sei. Durch sie fand er heraus, dass Mayr Miesbach den Kauf der Druckmaschine beabsichtigte. Mayr Miesbach geht davon aus, dass die Planung der Anlaufphase reibungslos und professionell vonstattengehen wird. „Auch nach der Anlaufphase“, erklärte er, „wollen wir unsere Elektriker gründlich in die Systeme einführen und unsere Bediener einer entsprechenden Schulung unterziehen. Wir gehen davon aus, dass Q.I. Press Controls jederzeit sofort eingreifen kann, wenn plötzlich Probleme auftreten sollten, entweder aus der Ferne oder vor Ort.“ Herr Miftachoglu sieht eine fruchtbare Partnerschaft mit dem Unternehmen voraus: „Wir werden weiterhin einen exzellenten Service anbieten und ich hoffe, dass Kunden wie Mayr Miesbach in Deutschland deutlich machen können, dass die Automatisierungslösungen von Q.I. Press Controls jedem Unternehmen von Nutzen sein können.“

Informationen zu Mayr Miesbach Druckerei & Verlag GmbH:

Mayr Miesbach Druckerei & Verlag wurde 1876 von Georg Mayr gegründet und im Laufe der Jahre von einem kleinen Mittelbetrieb mit Buchhandlung, Buchbinderei und Druckerei zu einem leistungsfähigen Unternehmen ausgebaut, das seine Kunden in Sachen Medien und Druck an die Hand nimmt. Nachdem sich das Unternehmen 130 Jahre im Besitz der Familie Mayr befand, wurde es 2007 vollständig von Dieter Bergemann übernommen, der es heute – zusammen mit den zwei weiteren Geschäftsführern Ulrich Herzog und Siegfried Kaspar – leitet. Mayr Miesbach bietet seinen Kunden einen maßgeschneiderten Service in jeder Phase des Druckprozesses mit einer Garantie für Qualität und Nachhaltigkeit.

Das Unternehmen Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls entwickelt und liefert innovative optische Mess- und Regelsysteme in hoher Qualität.

Wir sind weltweit aktiv in der Druckindustrie für Zeitungen und Zeitschriften. Unsere Lösungen werden mit und durch ein weltweites Servicenetzwerk unterstützt. Unsere zuverlässig arbeitenden Systeme sind auf bestehenden und neuen Druckmaschinen und generieren für unsere Kunden bessere Ergebnisse.

Wir sind für sie da!

Mehr Informationen: www.qipc.com



I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Romy Pistorius
Phone: +31 162 408 227
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

• • • • •