



## Q.I. Press Controls bietet Tamedia Lausanne Sicherheit und Kontinuität.

Oosterhout, November 2019 - Ein modernes, innovatives, bildbasiertes Schnittregisterregelungssystem, das auch in den kommenden Jahren weiter unterstützt wird. Das ist es, was Q.I. Press Controls (QIPC), der niederländische Spezialist für Mess- und Regelsysteme für die Druckindustrie, an die zur Tamedia-Gruppe gehörende Schweizer Druckerei Centre d'Impression Lausanne liefert. Die Druckerei nutzte bis dato eine Schnittregisterregelung des Maschinenherstellers, die jedoch nicht mehr unterstützt wird.

### Investitionen in die 'Future of Print'

Die grafische Industrie ist noch in vollem Gange. Einige Parteien verlagern ihren Fokus, andere wenden sich von der Industrie ab und wieder andere investieren weiterhin stark in Innovation und Entwicklung. Die Mess- und Regelsysteme von QIPC haben sich in Bezug auf Kosteneinsparungen, Effizienz und Qualitätssteigerung mehr als bewährt. "Und wir werden auch in Zukunft in die Druckindustrie investieren", sagte Harold Drinhuyzen, Area Sales Manager bei QIPC. "Wir glauben an die Zukunft des Drucks."

### Gesamtlösung

Tamedia glaubt auch an die Zukunft des Druckens und strebt einen wettbewerbsfähigen und modernen Maschinenpark an. Wir haben bereits in ein IDS-3D-Farbregelungssystem von QIPC investiert. Nun wurde beschlossen, die WIFAG OF371 mit der Schnittregisterregelung mRC-3D zu ergänzen. Beide Systeme werden vom selben Leitstand aus bedient. Jean-François Ladret, Manager Press Department CIL Lausanne: "Das QIPC-Angebot war attraktiv aufgrund der Gesamtlösung, welche Farbmanagement, Register-, Fanout- und Schnittregelung integriert. Das Unternehmen hat auch eine sehr gute Reputation am Markt und wir sind mit den Systemen von QIPC bereits vertraut."



Vlnr: Peter Rickenmann (CEO Printassist); Menno Jansen (Präsident QIPC); Jean-François Ladret (Pressemanager CIL Lausanne); Matthias Kobel (Druckereileiter Tamedia Druck Zentrum Bern und Investment Manager)

### Der Support bleibt erhalten

Die Entscheidung, in ein neues Schnittregisterregelungssystem für Tamedia zu investieren, war dringend notwendig. Das ursprüngliche System des Maschinenherstellers wird nicht mehr unterstützt. "Druckereien, die mit abgekündigten Systemen arbeiten, haben ein Problem", sagt Harold Drinhuyzen. "Vielleicht nicht, solange die Systeme noch einwandfrei laufen, aber doch wenn Ersatzteile benötigt werden oder Störungen auftreten. Daher müssen die Nutzer solcher Systeme nach Alternativen suchen. Wir haben ein sehr wettbewerbsfähiges System, das wir auch in den kommenden Jahren unterstützen werden. Dies macht QIPC zu einer sehr guten Alternative für Druckereien, die den Support für die Automatisierungssysteme ihrer Druckmaschine gewährleisten wollen."

### Hohe Kundenzufriedenheit

Das hat auch Tamedia gedacht. Mit dem mRC-3D-System von QIPC erfüllt die Schweizer Mediengruppe weiterhin die hohen Qualitätsanforderungen ihrer Anzeigenkunden. "Mit der Unterstützung von QIPC erwarten wir, dass wir unsere Farbregister-, Farbregelung und Schnittregisterqualität auf einem höheren Niveau verbessern und stabilisieren können. Insgesamt erwarten wir aufgrund der allgemeinen Verbesserungen unserer Systeme eine noch höhere Kundenzufriedenheit."

### 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](http://www.qipc.com)

**I AM HERE**  
Oosterhout - The Netherlands  
Phone: +31 162 408 222  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)