



## Mainpost ist von den Ergebnissen der Druckmaschineautomatisierung mit Q.I. Press Controls überzeugt

Oosterhout, Februar 2020 - Die Druckerei der deutschen Zeitung Mainpost erweitert ihre Maschinenautomatisierung mit den Systemen von Q.I. Press Controls (QIPC) als Antwort auf die bisherigen überzeugenden Ergebnisse. Die Systeme mRC-3D und IDS-3D des niederländischen Spezialisten für Mess- und Regeltechnik in der Druckindustrie werden in Würzburg installiert. Die QIPC-Systeme werden die Druckmaschine zuverlässiger, effizienter und qualitativ hochwertiger machen.

### Überzeugende Leistung

Der neue Auftrag aus Deutschland kommt kurz nachdem die Druckerei Mainpost die QIPC-Maschinenautomatisierung kennen gelernt hat und ist Teil einer allgemeinen Modernisierung der K&B Commander CT-Maschine. "Die Maschinenerweiterung, die Mainpost kürzlich erworben hat, beinhaltet QIPC Register- und Farbregelung", sagt Harold Drinhuyzen, Area Sales Manager von QIPC. "Als sie erlebten, was diese Automatisierung bei dieser Erweiterung für sie bedeutete, waren sie sofort überzeugt, dass sie auch für den weiteren Teil ihrer Maschine eine QIPC-Maschinenautomatisierung benötigen". Andreas Kunzemann, Technischer Leiter bei Mainpost: "Die überzeugenden Ergebnisse und Erfahrungen mit unserer ersten Produktionslinie haben uns relativ schnell dazu bewegt, auch den Rest der Maschine umzurüsten."



Andreas Kunzemann, Technischer Leiter bei Mainpost

### Gleichbleibende, hohe Qualität

Mit dem mRC-3D-System für Farb- und Schnittregister sowie dem IDS-3D-System für die Farbdichteregulierung, die an der K&B Commander CT installiert werden, ist die Druckerei für die Zukunft gerüstet. Mainpost arbeitet regelmäßig im Auftrag Dritter. "Die Nachfrage nach gleichbleibend hoher Druckqualität steigt", sagt Andreas Kunzemann. "Außerdem möchten wir die Anzahl der Makulaturexemplare so weit wie möglich begrenzen. Deshalb mussten wir in eine neue Maschinenautomatisierung investieren", sagt Andreas Kunzemann.

### Zuverlässigkeit

Neben der Mainpost werden in Würzburg auch das Schweinfurter Tagblatt, die Schweinfurter Volkszeitung, das Hassfurter Tagblatt, der Bote vom Hassgau und das Volksblatt gedruckt. Sie alle können mit einer gesteigerten Qualität ihrer Produktionen rechnen. Auch beim Druckprozess kann die Mainpost, die rund tausend Mitarbeiter beschäftigt, mit einer erhöhten Prozessstabilität rechnen. "Das Wichtigste für uns ist die hohe Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit des QIPC-Systems", betont Andreas Kunzemann.

### Führung

Insgesamt werden in Würzburg 8 mRC-3D und 4 IDS-3D Kameras installiert. Andreas Kunzemann ist sehr zuversichtlich über die neue Maschinenautomatisierung: "Auch weil wir mit vielen anderen Druckern gesprochen haben, die sich positiv über die QIPC-Systeme geäußert haben". Und er ist nicht nur auf technischer Ebene zufrieden, sondern auch in Bezug auf Service und Support: "Da das System für uns völlig neu ist, brauchen wir noch etwas Unterstützung von QIPC. Wir haben bemerkt, dass QIPC auch in dieser Hinsicht der richtige Partner ist".

### I AM HERE:

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



# Pressemitteilung

Zur Sofortigen Veröffentlichung



## 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)

A decorative graphic in the bottom right corner consisting of several overlapping circles in blue, yellow, and red, with a cluster of yellow dots in the center.

### **I AM HERE:**

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

