

Pressemitteilung Zur Sofortigen Veröffentlichung

QIPC begrüßt einen „alten“ Kollegen

Oosterhout, Februar 2017 – Als willkommene Ergänzung des Vertriebsteams von Q.I. Press Controls seit verganginem November ist Harold Drinhuyzen wieder zum Unternehmen zurückgekehrt. Der 54-jährige aus der Nähe von Breda gehörte dem Unternehmen bereits zuvor von 2003 bis 2009 an. Drinhuyzen trägt jetzt die Verantwortung für den internationalen Vertrieb von QIPC-EAE in der Mittelmeerregion, einigen afrikanischen Ländern und Russland.

Harold Drinhuyzen ist bei QIPC ein bekanntes Gesicht. Seit er sich 2009 aus dem Büro in Oosterhout verabschiedete, blieb er weiter in der Druckindustrie tätig. Ende 2016 plante das Vertriebsteam von QIPC, eine vakante Stelle zu besetzen, und Harold Drinhuyzen hat angesichts dieser Gelegenheit nicht gezögert. „Natürlich kenne ich mich durch meine frühere Erfahrung mit den Abläufen bei QIPC bereits gut aus und, ehrlich gesagt, habe ich es auch ziemlich vermisst: die Mitarbeiter, die Kontakte und mein Beitrag zur Lösung der Probleme von Kunden. Und vor allem auch die Abwechslung bei der Arbeit.“

Das Druckgeschäft hat Harold Drinhuyzen in seiner DNA. Sein Vater hatte als Einrichter von Druckmaschinen für den *Haagse Courant* gearbeitet, eine früher in Den Haag erscheinende Tageszeitung. „Damals erfolgte das Setzen noch mit Lettern, die aus flüssigem Blei gegossen waren. Manchmal durfte ich meinen eigenen Namen setzen und die Bleilettern mit nach Hause nehmen. Ich war von ihnen schlichtweg fasziniert. Aber richtig umgehauen haben mich die riesigen Druckmaschinen in der Erdgeschossenebene. Mittwochs nach der Schule sah ich zu, wie das Papier bedruckt wurde. Ich war von den intensiven Vibrationen der kolossalen Maschinen, dem Geruch der Druckfarbe und der ganzen Umgebung wie gefesselt.“



Harold Drinhuyzen

In der Zwischenzeit hat Harold Drinhuyzen in der Druckindustrie, für die er schon so früh eine Leidenschaft entwickelt hatte, viele Jahre Erfahrung im Vertrieb gesammelt. Und seine Leidenschaft ist geblieben, genau wie vor all den Jahren, als er den Druckmaschinen des *Haagsche Courant* mittwochnachmittags bei der Arbeit zuschauen durfte. „Ich freue mich darauf, wieder Kontakt zu den Kunden und Vertretern aufzunehmen, die ich seit meinem Ausscheiden 2009 nicht mehr gesehen habe. Es wird schön sein, die Bekanntschaft mit diesen alten Freunden wieder zu erneuern. Außerdem freue ich mich auch auf neue Kontakte in unterschiedlichen Kulturen und Ländern und darauf, die Kunden so gut wie möglich zu beraten und in meiner neuen Position erfolgreich zu sein. Ich bin sicher, dass mir meine Arbeit viel Freude machen wird.“

QIPC freut sich auch über die Rückkehr von Harold Drinhuyzen. Erwin van Rossem, dem Drinhuyzen direkt unterstellt sein wird, ist froh über das neue Teammitglied. „Mit Harold erhält unser Team Unterstützung mit über 30 Jahren Erfahrung in der Druckindustrie. Er war bereits in der Vergangenheit für QIPC extrem erfolgreich und hatte enge Beziehungen zu Kunden und Partnern aufgebaut. Seine Erfahrung und Arbeit sprechen für sich.“

Das Unternehmen QIPC – EAE:

QIPC – EAE entstand 2014 infolge der Übernahme von EAE durch Q.I. Press Controls. Q.I. Press Controls, die Nummer 1 unter den Herstellern innovativer, hochwertiger optischer Mess- und Regelsysteme, bündelte seine Kräfte mit EAE, dem führenden Anbieter von Steuerungen, Automatisierungs- und Softwarelösungen für die Druckbranche. Unterstützt durch ein weltweites Servicenetzwerk stellt das Joint Venture QIPC – EAE Gesamtlösungen für Rollenoffsetdruckmaschinen in der Druckindustrie bereit. Von der Vorstufe bis zum Versand bieten QIPC – EAE Lösungen, die nicht nur für Produktionszuverlässigkeit sorgen, sondern auch die Leistung steigern.

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Phone: +31 162 408 222

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Pressemitteilung

Zur SORFORTIGEN Veröffentlichung

Weitere Informationen finden Sie unter: www.qipc.com und www.eae.com

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE
Phone: +31 162 408 222
Email: info@qipc.com
www.qipc.com - www.eae.com