

Pressemitteilung Zur SORFORTIGEN Veröffentlichung

Techniweb neuer Vertreter für EAE in Frankreich

Oosterhout, September 2015 – EAE begrüßt Techniweb als neuen Vertreter! Techniweb wird EAE auf dem gesamten Markt der grafischen Industrie Frankreichs vertreten. Angesichts der Zusammenarbeit zwischen Q.I. Press Controls und EAE war es für Techniweb an der Zeit, auch EAE in sein Portfolio aufzunehmen. Menno Jansen, Geschäftsführer von Q.I. Press Controls ist davon überzeugt, dass ein gemeinsamer Vertreter für Q.I. Press Controls und EAE sicherstellen werden, dass die Effektivität und Effizienz der Kombination QIPC – EAE überall in Frankreich bekannt ist.

Techniweb mit Sitz in Vitry sur Seine ist bereits erfolgreicher Vertreter von Q.I. Press Controls und fördert aktiv den Vertrieb der Produkte von Q.I. Press Controls auf dem französischen Zeitungs- und Akzidenzdruckmarkt. Der Vertriebsleiter von Q.I. Press Controls Erwin van Rossem erzählte vom



Das Logo der Techniweb

Beginn der Kooperation vor fünf Jahren: *„Ende 2010 startete unsere Zusammenarbeit erfolgreich während der WAN-IFRA. Zwei Monate später kamen dank Techniweb bereits die ersten Aufträge aus Frankreich herein.“* Q.I. Press Controls ist mit den Leistungen von Pierre Borot, Inhaber von Techniweb, mehr als zufrieden. *„Die Anzahl der Aufträge aus Frankreich nahm zu und Borot kennt sich mit dem lokalen Markt sehr gut aus“,* erläuterte Erwin van Rossem. *„Er erteilt den Kunden genau die richtigen und präzisen Auskünfte, die sie wünschen.“*

Nach der Übernahme von EAE durch Q.I. Press Controls entschied sich EAE, Techniweb ebenfalls als Vertreter zu ernennen, um den Vertrieb von EAE-Produkten auf dem französischen Markt aktiv zu fördern. Pierre Borot sprach positiv von der Ergänzung seines Portfolios mit EAE: *„Techniweb und Q.I. Press Controls führen bereits eine langjährige Partnerschaft. Der Investitionsprozess von Zeitungsherstellern dauert sehr lange, manche Projekte entwickeln sich über Jahre. Durch die Ergänzung mit EAE können wir ein Komplettpaket anbieten, das für unsere Kunden sehr positiv ist.“* Pierre Borot berichtete, dass seine Kontakte über die Hinzufügung von EAE sehr erfreut sind.

Menno Jansen ist überzeugt, dass die Vertretung von EAE durch Techniweb zur Effektivität und Effizienz der Kombination QIPC – EAE beitragen wird: *„QIPC – EAE arbeiten sehr intensiv daran, Synergien zu schaffen. Eines der Ziele, die wir dabei verfolgen, ist eine strukturierte, kohärente Kommunikation mit unseren Kunden. Durch einen gemeinsamen Vertreter, der sowohl EAE als auch Q.I. Press Controls vertritt, kommen wir diesem Ziel einen Schritt näher.“*

QIPC – EAE wünschen Techniweb viel Erfolg und Effizienz für die Zukunft.

Das Unternehmen Techniweb SAS:

Techniweb ist ein französisches Unternehmen im Süden von Paris, das im Jahr 2000 begann, spezielle automatische Gummituch- und Bahnreinigungssysteme für den weltweiten Rollendruckmarkt herzustellen. Firmenphilosophie und Konzept von Techniweb bestehen darin, anwenderfreundliche Zusatzausrüstung herzustellen, viele Jahre zuverlässiger Produktion zu garantieren, in Bezug auf Verbrauchsmaterialien kosteneffizient zu arbeiten und bezahlbar zu sein.

Für weitere Informationen besuchen Sie Techniweb im Internet unter: www.techniweb.eu

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Pressemitteilung Zur Sofortigen Veröffentlichung

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.

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

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com