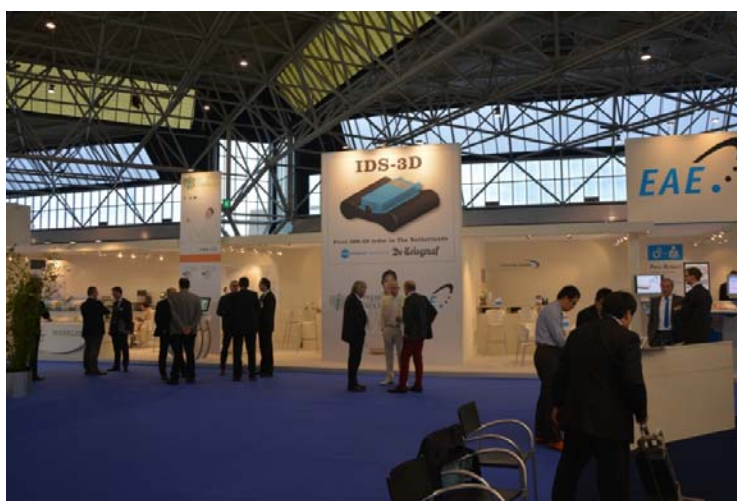


GROßER ERFOLG VON Q.I. PRESS CONTROLS UND EAE AUF DER WORLD PUBLISHING EXPO 2014 IN AMSTERDAM

Oosterhout, Oktober 2014 – Vom 13. bis 15. Oktober war die jährliche IFRA Expo & Konferenz auf der RAI in Amsterdam zu Gast. Auf dieser Fachmesse präsentierten sich Q.I. Press Controls und EAE gemeinsam mit ihrem IDS-3D: dem innovativen, vollautomatischen bildbasierten Komplettsystem für die Farb- und Registerregelung von Rollenoffsetdruckmaschinen, das auch Fehler im Druckbild erkennen kann. Der Erfolg während der Messe kann zweifellos als überwältigend bezeichnet werden. Jaco Bleijenberg, International Director Sales & Marketing bei Q.I. Press Controls & EAE kommentierte: „Für Q.I. Press Controls ist das die beste IFRA aller Zeiten.“

Hohes Interesse

Viele Bestandskunden, potenzielle Kunden und andere Interessierte besuchten den gemeinsamen Stand von Q.I. Press Controls und EAE. Bereits ab dem Morgen des ersten Tages, als die RAI seine Türen öffnete, kam ein konstanter Besucherstrom zum Stand und das Messteam konnte das große Interesse an ihren Produkten und der Partnerschaft zwischen den zwei Unternehmen aus nächster Nähe spüren. Selten gab es so viele interessante Gespräche am ersten Messetag für beide Unternehmen. Für reichlich Gesprächsstoff sorgten aber nicht nur das IDS-3D-System und die Zusammenarbeit zwischen Q.I. Press Controls und EAE: Das Vertriebsteam nahm Aufträge über Millionen von Euro entgegen, und von Q.I. Press Controls gab es einen kleinen Vorgeschmack auf ein weiteres innovatives neues Produkt für die Druckindustrie im Zuge eines neuen Joint Venture mit der in Deutschland ansässigen Intro International GmbH.



WPE stand Q.I. Press Controls and EAE

Markteinführung des IDS-3D

Im Zeitalter der Digitalisierung suchen Druckhäuser weiter nach neuen Wegen, um ihre Produktivität noch stärker zu steigern. Daher erstaunt es nicht, dass das Interesse an den Produkten von Q.I. Press Controls und EAE sehr rege ist. Die Einführung des IDS-3D auf dem Stand zog vielseitige Aufmerksamkeit auf sich. Die Besucher reagierten sehr positiv auf das neue System. Gleichzeitig wurde das Produkt auch außerhalb der Ausstellungshallen vorgestellt: Eine große Zahl von Kunden nahm an der offiziellen Installation des IDS-3D bei *De Telegraaf* teil und über 150 Gäste wurden auf eine Grachtenfahrt durch Amsterdam eingeladen, die bei der Druckerei von *De Persgroep* endete. Dort wurde das IDS-3D während eines Umtrunks vorgeführt.

Partnerschaft von Q.I. Press Controls und EAE auf der IFRA

Während der IFRA präsentierten sich Q.I. Press Controls und EAE als ebenbürtige Partner, die gemeinsam für neue Innovationen verantwortlich sind. Q.I. Press Controls hatte das deutsche Unternehmen im Frühjahr dieses Jahres akquiriert. EAE ist die Nummer eins im Bereich Druckmaschinensteuerung und -automatisierung. Die Übernahme „*unterstreicht unsere Verpflichtung gegenüber der Druckindustrie*“, erklärte Erik van Holten, Geschäftsführer von Q.I. Press Controls. Die Akquisition gestattet Q.I. Press Controls, eine breitere Palette an Produkten anzubieten und die Anforderungen der Industrie effektiver und umfassender zu erfüllen.

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

Pressemitteilung ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Außerdem wird sie die weitere Entwicklung des Unternehmens erleichtern. Den Messebesuchern wurde gleich ein neues Konzept vorgestellt, das die beiden Unternehmen entwickelt haben: ein innovatives Bedienpult, das den Druckern jede Menge praktischer neuer Funktionen ermöglicht. Das Pult wie auch das IDS-3D-System sind die ersten Ergebnisse einer neuen, fruchtbaren Zusammenarbeit zwischen Q.I. Press Controls und EAE bei der Bewältigung der zukünftigen Herausforderungen.

Aufträge

Q.I. Press Controls nahm während der IFRA über vier Millionen Euro (!) Aufträge entgegen. Zu den Stammkunden und neuen Kunden zählten Unternehmen aus Großbritannien, Indien, Deutschland und Dänemark. EAE kann mit Freude berichten, dass das Team mehrere große Aufträge in Höhe von zusammen einer Million Euro erhalten hat. Der Geschäftsführer von EAE Werner Ringel freut sich besonders über die Beliebtheit der Druckmaschinen-Retrofits von EAE: *„Die Nachfrage nach Retrofits von EAE mit externen Systemen ist unverändert groß und hilft uns bei der Konsolidierung unserer Strategie.“* Ein Retrofit von EAE kann die Lebensdauer einer Druckmaschine um 5 bis 10 Jahre verlängern und ist daher eine wirtschaftlich effiziente Alternative zu einer Investition in neue Technik. Durch die Optimierung des Konzepts der externen Druckmaschinensteuerung und die Erweiterung des Servicepakets sieht sich EAE nun sogar noch besser in der Lage, diese Nachfrage des Marktes zu befriedigen.

Die Aufträge für EAE kamen aus verschiedenen Ländern. Der erste gemeinsame Auftrag für Q.I. Press Controls und EAE kam übrigens aus Indien, zu der Q.I. Press Controls die Farbregisterregelung für fünf Drucktürme und EAE ein Systemupgrade beisteuern. Dieser gemeinsame Auftrag gehört zu den ersten Früchten, die die Zusammenarbeit zwischen beiden Unternehmen hervorgebracht hat.

Die allgemeine Überzeugung ist jedenfalls, dass die World Publishing Expo 2014 für Q.I. Press Controls und EAE ein enormer Erfolg war. In der Zukunft werden Q.I. Press Controls und EAE Produkte entwickeln, die auf die veränderten Anforderungen der Druckindustrie eingehen, indem ein kontinuierlicher Prozess der Innovation eingeschlagen wird und neue qualitätssteigernde Produkte auf den Markt gebracht werden. Menno Jansen, Geschäftsführer von Q.I. Press Controls, äußerte seine kurze und schlichte Einschätzung zum Erfolg der Messe so: *„Business as usual!“*

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!

Weitere Informationen: www.qipc.com

Das Unternehmen EAE Engineering Automation Electronics GmbH

Das Unternehmen mit Sitz in Ahrensburg ist in den Bereichen Grafische Industrie, Schaltanlagentechnik und Automatisierungstechnik aktiv. Das 1962 von Richard Ewert gegründete Unternehmen ist der führende Anbieter von Steuerungen, Automatisierungslösungen und Software für Zeitungsdruckhäuser. Sie werden in allen Bereichen einer Druckerei eingesetzt – von der Vorstufe bis zum Versand. Weltweit arbeiten mehr als 550 Druckereien mit EAE Steuerungen – täglich werden damit mehr als 125 Millionen Zeitungen gedruckt.

Weitere Informationen: www.eae.com

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com