



MatriX expandiert mit X-ray Inspektionslösungen ins Reich der Mitte

Der deutsche Hersteller von High-speed Röntgensysteme erweitert sein Geschäftsfeld und eröffnet eine Niederlassung in Shenzhen, China

Dachau, 27. Nov. 2008 – Mit diesem logischen Schritt baut MatriX Technologies aus Dachau bei München, seine Stellung im weltweiten Röntgeninspektionmarkt konsequent aus. Das Unternehmen adressiert insbesondere mit seinen modernen In-line Lösungen den wichtigen Markt der klassischen Baugruppenfertigung in Fernost. Auch im Umfeld Materialanalyse von Alu-Gussteilen wird der Hersteller seine Aktivitäten intensivieren und verstärkt die dort an Bedeutung gewinnende Automobilindustrie ansprechen.

„Das Gros der MatriX AXI Installationen liegt bei global operierenden Kunden mit Fertigungsstätten auch in Asien. Eine verstärkte Präsenz in dieser Region liegt für uns daher auf der Hand. Dieser Schritt ist, ergänzend zu dem bereits angelaufenen Aufbau unseres weltweiten Distributionsnetzwerks, auch strategisch wichtig. Er sichert frühzeitig die Vertriebs- und Supportkompetenz mit einem eigenen Büro in China ab,“ erklärt Eckhard Sperschneider, Geschäftsführer MatriX Technologies.

Das kürzlich eröffnete Vertriebs- und Servicebüro in der boomenden Region um Shenzhen wird von Howard Zhou Jianquan geleitet. Der gebürtige Chinese bringt langjährige Erfahrung in den Bereichen der Baugruppenfertigung und Elektronik mit. Er unterstützt vor allem die ansässigen Kunden, wie z.B. Harman Becker, in technischen und vertrieblichen Fragen.

Zu MatriX Technologies:

MatriX Technologies GmbH ist weltweiter Anbieter innovativer Lösungen für die Röntgeninspektion und den Non-destructive-Test (NDT). Auf Basis neuester X-Ray und Vision Technologie stellen die Systeme die in der industriellen Fertigung geforderte Produktqualität sicher. Das Portfolio reicht von standardisierten Systemen für die manuelle und automatische Röntgeninspektion bis zu kundenspezifischen, voll integrierten Inspektionslösungen mit einer breiten Palette von X-Ray Applikationen für die detaillierte Fehleranalyse in Echtzeit. Führende Hersteller aus der Elektronikfertigung und Automobilindustrie setzen die modernen Röntgeninspektionslösungen ein. Mehr Informationen unter www.m-xt.com

Kontakt zu MXT:

Howard Zhou
Tel. +86-138 288 006 08
E-mail: Howard.zhou@m-xt.com
Room 305, Building no. 28
Hongli West Road Futian District
Shenzhen PRC 518000 (China)

MatriX Technologies GmbH

Fraunhoferstr. 20 A, 85221 Dachau
Tel. 08131-333588-0
Fax 08131-333588-99
E-mail: info@m-xt.com
Web: www.m-xt.com

Kontakt für die Presse:

Petra Marth
Tel. 089-54 78 22 52
Mobil: 0170-58 69 807
Email: presse@m-xt.de

neoma | PR/Marketing Kommunikation
www.neoma.de

Bitte um Zusendung eines Belegexemplars.
Vielen Dank