



P R E S S E M I T T E I L U N G

Neuer Firmenhauptsitz

Stuttgart, 27. September 2012 – Der Systemintegrator für Vision- und ID-Lösungen AIT Goehner zieht zum 1. Oktober 2012 innerhalb von Stuttgart in neue, größere Büroräume um. Das Unternehmen, dessen Mitarbeiterzahl in den letzten zehn Jahren auf mittlerweile 30 Mitarbeiter gewachsen ist, wird dann im Herold Center direkt am Wilhelmsplatz in Stuttgart zu finden sein.

Michael Göhner, Geschäftsführer bei AIT sagt: „Wir müssen unserer Entwicklung Rechnung tragen. Nicht umsonst, ist uns bereits zum 3. Mal von Deloitte der Technology Fast 50 Preis verliehen worden, der deutsche Unternehmen auszeichnet, die sich in zukunftsorientierten Technologiefeldern positioniert haben und dabei kontinuierlich gewachsen sind.“

Die Niederlassungen Nord in Löhne und West in St. Ingbert bleiben nach wie vor an ihren Standorten erhalten.



...über AIT Goehner GmbH:

Das Unternehmen mit Sitz in Stuttgart integriert und vertreibt seit über 20 Jahren optische Prüfsysteme. Viele unterschiedliche Branchen setzen die Systeme von AIT Goehner ein. Dazu gehören die Automobilbranche, Maschinenbau- und Elektroindustrie genauso wie Pharmaunternehmen, die Nahrungsmittelindustrie oder die Logistikbranche.

AIT Goehner betreut seine Kunden von der Planung bis zur Montage und bietet Schulungen und Support an. Mit dem Komponentenhersteller Cognex, dem Weltmarktführer für Vision- und ID-Systeme, verbindet AIT als erfolgreichster Systemintegrator eine langjährige Partnerschaft.

Mit den eingesetzten Systemen verbessert sich die Qualität, Kosten werden gesenkt und Rückverfolgung der gefertigten Produkte ist möglich. Immer steht die Produktionssicherheit im Herstellungsprozess im Mittelpunkt.

Weitere Informationen und frei verfügbares Bildmaterial unter [AIT/Presse](#).

Ansprechpartner bei AIT Goehner:
Michael Göhner, Geschäftsführer
Sonnenbergstr. 34 G
70184 Stuttgart

ab 1. Oktober 2012:
Wilhelmsplatz 11
70182 Stuttgart

Tel.: +49.711.238 53.0
E-Mail: michael.goehner@AIT.de
Homepage: www.AIT.de