

PRESSEINFORMATION

Expansion auf internationalen Wachstumsmärkten:

Johannes Schröder verstärkt das DLoG Business Development Team

Germering, 10. Dezember 2009 – Die DLoG GmbH, einer der weltweit größten Hersteller von Industrie Computern, hat das internationale Vertriebsteam verstärkt. Als neuer Business Development Manager International wird Johannes Schröder (42) internationale Kunden und Partner zu den DLoG Lösungen beraten, bei Optimierung, Integration/Design und Training unterstützen und dazu eng mit der DLoG Produktentwicklung zusammenarbeiten. DLoG will mit dem Ausbau des Business Development Teams die sehr erfolgreiche Internationalisierung des Unternehmens weiter vorantreiben.

DLoG hat sein internationales Geschäft über Niederlassungen und Distributionspartner stark ausgebaut. In seiner neuen Funktion soll Johannes Schröder diesen Expansionskurs weiter unterstützen und neue Distributions- und OEM-Partner sowie internationale Key Accounts betreuen. Die Erfahrung hierfür gewann der Informatiker im technischen Produktmarketing, Business Management und als Consultant für Firmen wie Compaq, Hewlett Packard, Avnet und Bell Micro.

„Wir wollen unseren internationalen Kunden die gleiche Qualität bei Produkten und Beratung bieten, die uns im Inland und in Mitteleuropa zu einem der führenden Anbieter gemacht hat“, erklärt Thorsten Kraus. „Johannes Schröder wird unser Team kompetent verstärken. Seine Aufgabe wird es sein, kurze, effiziente Kommunikationswege und einen erstklassigen Support für unsere internationalen Kunden zu sichern: von der Erstberatung über Design-In und Zertifizierungen bis hin zur Abnahme der Installation, also das gesamte technische Projektmanagement in allen Einsatzbereichen.“

Weitere Informationen zum DLoG Produktportfolio online unter www.dlog.com.

Verfügbares Bildmaterial:

Download unter www.dlog.com im Bereich Presse/Pressemitteilungen



Johannes Schröder – seit 1.12.2009
Business Development Manager
International bei DLoG.

DLoG GmbH:

DLoG ist europäischer Marktführer für industrietaugliche Fahrzeugterminals für industrielle Anwendungen. Auf Basis unserer selbst entwickelten Boards gewährleisten wir maßgeschneiderte Lösungen, verbunden mit einer hohen Qualität und langfristig gesichertem Support hinsichtlich Wartung oder Upgrade der Systeme. Ausfallsicherheit ist bei uns oberste Priorität, insbesondere bei hohen Umweltbeanspruchungen wie Feuchtigkeit, starken Temperaturschwankungen oder Vibrationen.

Anwendungsbereiche:

- Logistik-Anwendungen, insbesondere auf Flurförderfahrzeugen in Lagern, Warenverteilzentren oder Häfen
- Visualisierungs- und Steuerungsanwendungen auf Bau- und Landmaschinen, Lastkraftwagen, Bussen und Schienenfahrzeugen sowie im Bergbau

Lösungen:

- Fahrzeugterminals und stationäre Industrie PCs auf Basis selbst entwickelter Boards und Mechanik auf Basis der Intel Celeron-Prozessorwelt (DLoG MPC 6) sowie Intel XScale-Prozessorwelt (DLoG X7, X10, X12; DLoG XMT 5/7)

- Stationäre Industrie Computer, insbesondere auch für Fertigungsanwendungen auf Basis der Intel Celeron- bzw. Pentium M-Prozessorwelt (DLoG IPC 7 und ITC 7)
- Beratungs- und Projektierungsleistungen, vor allem im Bereich Funkausleuchtung und -vernetzung (insbesondere WLAN)
- 3rd-Party-Produkte wie Scanner, Drucker oder MDE-Geräte

Firmenzentrale:

DLoG GmbH, Industriestraße 15, 82110 Germering

Tel. +49 89 41 11 91-0, Fax +49 89 41 11 91-910, E-Mail: info@dlog.com,

Homepage: www.dlog.com

Ansprechpartner für die Presse:

HighTech communications GmbH

Heike Mittmann

Grasserstraße 1c

D-80339 München

Tel.: +49 89 500778-20

Fax: +49 89 500778-78

E-Mail: h.mittmann@htcm.de

Homepage: www.htcm.de