

PRESSEINFORMATION

Nach erfolgreicher strategischer Ausrichtung der DLoG GmbH:

Geschäftsführer Dr. Kramer verlässt das Unternehmen

Olching, 08. Februar 2008 – Die DLoG GmbH hat sich in den vergangenen fünf Jahren zu einem weltweit führenden Anbieter von Fahrzeug-Terminals entwickelt. Nach Erreichung der Ziele, das Unternehmen auf ein stabiles und ergebnisorientiertes Wachstum auszurichten, hat sich Dr. Dominik Kramer, seit 2003 Geschäftsführer der DLoG GmbH, dazu entschlossen, sich neuen beruflichen Herausforderungen zu stellen. Nach dem Ausscheiden von Dr. Kramer aus dem Unternehmen Ende Februar wird Hans-Peter Nüdling, vorsitzender Geschäftsführer seit 2007, die DLoG GmbH als Alleingeschäftsführer weiter entwickeln.

Die Umsetzung der Produkt- und vertrieblichen Ausrichtung der DLoG GmbH wurde ab 2006, nach Ausscheiden des zweiten Geschäftsführers, zunächst in Alleinverantwortung von Herrn Dr. Kramer, ab Mai 2007 gemeinsam mit Herrn Hans-Peter Nüdling erfolgreich realisiert. Mit Beginn des zweiten Halbjahres 2007 wurde insbesondere auch begonnen, die Organisation der DLoG GmbH auf den nächsten Wachstumsschritt hin auszurichten.

Die DLoG GmbH bedauert das Ausscheiden von Herrn Dr. Kramer, respektiert aber seine Entscheidung für einen nächsten Karriereschritt. Die DLoG GmbH möchte sich für das herausragende Engagement und die fortwährende Loyalität bei Herrn Dr. Kramer bedanken und wünscht ihm für seine berufliche und private Zukunft alles Gute.

Weitere Informationen online unter www.dlog.com.

Verfügbares Bildmaterial:

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

BU	BU
----	----

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 Terminals auf Basis selbst entwickelter Boards und Mechanik auf Basis der Intel Celeron-Prozessorwelt (DLoG MPC 6) sowie Intel XScale-Prozessorwelt (DLoG X7, X10, X12)
- Stationäre Terminals, insbesondere auch für Fertigungsanwendungen auf Basis der Intel Celeron- bzw. Pentium M-Prozessorwelt (DLoG IPC 7)
- Beratungs- und Projektierungsleistungen, insbesondere im Bereich Funkausleuchtung und -vernetzung (insbesondere WLAN)
- 3rd-Party-Produkte wie Scanner, Drucker oder MDE-Geräte

Firmenzentrale:

DLoG GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 13, D-82140 Olching
Tel. +49 (0)8142 2860-0, Fax +49 (0)8142 2860-10, 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 (0) 89 / 50 05 78-20
Fax: +49 (0) 89 / 50 05 78-78
E-Mail: h.mittmann@htcm.de
Homepage: www.htcm.de