

PRESSEINFORMATION

DLoG GmbH startet befristetes Vertriebsprogramm zum Austausch alter Industrie PCs und altem Auto-ID Equipment:

IT-„Modernisierungsprämie“ in der Logistik: DLoG GmbH gibt Zuschuss für Industrie PCs

Olching, 18. Februar 2009 – Die DLoG GmbH schafft für Unternehmen einen finanziellen Anreiz, um in die technische Infrastruktur im Logistikumfeld zu investieren: Analog zur staatlichen „Abwrackprämie“ für PKW gilt die DLoG Modernisierungsprämie für Industrie PCs und Auto-ID Equipment. Kunden können den Zuschuss bei DLoG beantragen, wenn sie ihre alten Industrie Computer, Stapler Terminals, Handhelds oder sonstiges Auto-ID Equipment beliebiger Hersteller gegen neue DLoG Hardware austauschen. Die Aktion der DLoG Modernisierungsprämie gilt ab sofort bis Ende April 2009.

Die DLoG GmbH bietet eine Sonderprämie für den Austausch alter Industrie Computer, Stapler Terminals, Handhelds und sonstigem Auto-ID Equipment beliebiger Hersteller. Das Angebot gilt für neue DLoG Industrie PCs aus den Serien MPC 6, IPC 7, ITC 7, X7, X10 und X12. „Wir erwarten einen großen Zuspruch“, so Hans-Peter Nüdling, CEO der DLoG GmbH. „Gerade vor dem Hintergrund gekürzter IT-Budgets fällt es vielen Unternehmen schwer, ihre Infrastruktur zu erneuern. Allerdings ist es essentiell in der Logistik und der fertigenden Industrie, auf eine moderne, den Sicherheitsstandards entsprechende IT-Hardware bauen zu können. Mit der Modernisierungsprämie schaffen wir Anreize, auf aktuelle Systeme zu wechseln, die den extrem zuverlässigen und durchgängigen Einsatz erlauben.“

Die Aktion der DLoG Modernisierungsprämie gilt bis zum Stichtag 30. April 2009. Interessenten wenden sich an ihren DLoG Accountmanager, einen zertifizierten DLoG Partner oder an praemie@dlog.com, hier sind auch alle Details zur Modernisierungsprämie erhältlich.

Verfügbares Bildmaterial:

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

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)
- 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, Werner-von-Siemens-Str. 13, D-82140 Olching
Tel. +49 8142 2860-0, Fax +49 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 89 500778-20
Fax: +49 89 500778-78
E-Mail: h.mittmann@htcm.de
Homepage: www.htcm.de