

PRESSEINFORMATION

DLoG Industrie-PCs auf der CeMAT 2008:

Technologie zum Ansehen und Anfassen

Olching, 01. April 2008 – Vom 27. bis 31. Mai demonstriert die DLoG GmbH anschaulich extreme Einsatzbedingungen ihres Produktportfolios auf der CeMAT 2008 in Hannover: Zuverlässig funktionierende DLoG PCs bei Minusgraden im Tiefkühlschrank, bei permanenten Vibrationen und plötzlichen massiven Erschütterungen, den Elementen in der Staubkammer ohne zusätzlichen Schutz ausgesetzt. Auf dem Messestand der DLoG GmbH in Halle 27 erfahren die CeMAT-Besucher hautnah, wie Industrie-PCs und -Terminals von DLoG die hohen Qualitätsanforderungen für den Einsatz in strapazierenden Logistikanwendungen zuverlässig erfüllen.

Industrie-PCs in Logistiklösungen sind meist permanent rauen Umgebungsbedingungen ausgesetzt. Den zuverlässigen und ausfallsicheren Betrieb der industrieweit bewährten DLoG-Lösungen veranschaulicht der europäische Marktführer für industrietaugliche Fahrzeugterminals „am lebenden Objekt“. „Unsere Geräte beeindruckten nicht nur mit ihren Eigenschaften auf dem Datenblatt, deshalb machen wir auf der CeMAT den Extrem-Test und zeigen den Besuchern am DLoG Stand, wie robust DLoG-Produkte unter extremen Bedingungen sind“, beschreibt Thorsten Kraus, Director Business Development Marketing bei der DLoG GmbH.

So werden Standard-Terminals der Serie DLoG MPC 6 und DLoG X 7 im gläsernen Kälteschrank bei Minusgraden ihre Funktionsfähigkeit fehlerfrei beweisen, in der Staubkammer zeigt ein DLoG MPC 6, dass selbst extreme Staub- oder Schmutz-Belastungen Betriebsstörungen keine Chance bieten, so Kraus weiter: „Im Unterschied zu anderen Anbietern sind DLoG Systeme nicht nur partiell, etwa bezüglich der Front, IP54- beziehungsweise IP65-konform, sondern das gesamte Gehäuse inklusive Kabelführung.“ Zudem demonstriert DLoG die Vielfalt der nach Norm EN60721-3-5 auf Schwingungsfestigkeit geprüften, hochwertigen und eigenentwickelten Montagehalterung an einem Gabelstapler.

„Wir erfüllen die hohen Qualitätsansprüche unserer Kunden bezüglich sämtlicher Szenarien nachhaltig durch langjährige Erfahrung und

exzellentes Know-how in der elektrischen, elektronischen und mechanischen Entwicklung“, illustriert Torsten Kraus. „Wir freuen uns deshalb darauf, diese Ergebnisse in Form unseres technisch hochwertigen DLoG Produktportfolios auf der CeMAT präsentieren und im persönlichen Gespräch vertiefen zu können.“

Weitere Informationen online unter www.dlog.com.

Verfügbares Bildmaterial:

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



**Thorsten Kraus, Director Business
Development Marketing 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 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