

PRESSEINFORMATION

DLoG Industrie PCs auf der SPS/IPC/DRIVES 2008 in Nürnberg:

**DLoG mit neuen Produkten und Features zur SPS
Drives**

Olching, 16. Oktober 2008 – Mit einem umfangreichen Produktportfolio aus den Bereichen Industrie PCs und Fahrzeugterminals empfängt die DLoG GmbH die Besucher der SPS/IPC/DRIVES 2008 in Nürnberg. Im Zentrum des Messeprogramms auf Stand 505 in Halle 8 steht eine Premiere: DLoG präsentiert neben Funktionserweiterungen bestehender Industrie PCs ein komplett neues Produkt im 15-Zoll-Segment.

Schwerpunkt des diesjährigen SPS/IPC/DRIVES Messeauftritts der DLoG GmbH ist die Vorstellung eines neuen DLoG Industrie Computers. „Mit unserer Neuvorstellung präsentieren wir ein sehr attraktives, neues 15-Zoll-Gerät, das wir im November einführen werden. Gleichzeitig treiben wir in den existierenden Produktlinien unsere Roadmap voran und zeigen neue UMTS- und GPS-Erweiterungen“, erklärt Robert Vasenda, Produktmanager bei der DLoG GmbH. Weitere Informationen zum neuen DLoG Industrie Computer folgen zum Messe-Eröffnungstag am 25. November 2008.

Darüber hinaus stellt der Hersteller von robusten Industrie PCs auf der SPS/IPC/DRIVES 2008 das gesamte DLoG Portfolio an hochwertigen Industrie Computern für den Einsatz in Fertigung, Produktion, Lager, Hafen, Flughafen, Bau und Landwirtschaft vor. Vom platzsparenden 7-Zoll-Bildschirm Fahrzeugterminal bis hinauf zu leistungsfähigen DLoG Industrie PCs mit 15-Zoll-Visualisierungsfläche reicht das Programm. Auch in rauen Industrieumgebungen mit Spritzwasser, Staub- und Schmutzbelastung, extremen Temperaturen oder Vibrationen überzeugen die DLoG-Lösungen mit einer langen Lebensdauer. Messebesucher können sich am Stand 505 in Halle 8 bei Live-Demonstrationen der DLoG Industrie Computer unter realistischen Einsatzbedingungen selbst ein Bild von dem technisch hochwertigen Produktportfolio machen. „Sämtliche DLoG-Geräte erfüllen die hohen Qualitätsanforderungen für den Einsatz in strapazierenden Anwendungen. Das werden wir den Messebesuchern am Stand demonstrieren können“, so Robert Vasenda.

Weitere Informationen online unter www.dlog.com.



SPS/IPC/DRIVES/
**Elektrische
Automatisierung**
Systeme und Komponenten
Fachmesse & Kongress
**25.–27. Nov. 2008
Nürnberg**

**Halle 8
Stand 505**

Verfügbares Bildmaterial:

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



Robert Vasenda
Produktmanagement DLoG GmbH.

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)
- 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