

## PRESSEINFORMATION

*DLoG GmbH geht OEM-Partnerschaft mit Datalogic Mobile ein:*

### **Datalogic Mobile erweitert Produktportfolio durch Industrie Computer auf Basis der DLoG X-Serie**

**Olching und Bologna, 22. September 2008 – Datalogic Mobile und die DLoG GmbH geben die Vereinbarung eines globalen OEM-Vertrags zum 01.09.2008 bekannt. Demnach wird Datalogic Mobile zukünftig die DLoG Industrie Computer der X-Serie als Teil des eigenen R Series™-Produktportfolios – robuste Computer auf Windows-CE-Basis für den mobilen Einsatz – vermarkten und vertreiben.**

Technologische Basis der OEM-Partnerschaft bilden die DLoG Terminals der X-Serie. Die in Ausführungen bis zu Schutzart IP67 staub- und wasserdichten Touch Screen-Terminals im Aluminiumgehäuse mit lüfterlosem Design sind dabei mit 7-Zoll- (X 7), 10,4-Zoll- (X 10) sowie 12,1-Zoll-Bildschirm (X 12) verfügbar. Datalogic Mobile wird die auf leistungsstarker ARM-Architektur basierenden Geräte unter der eigenen Marke R Series™ mit Windows-CE-Betriebssystem vertreiben. R Series™ steht für robuste, auf Fahrzeugen montierbare Terminals, die mit Betriebstemperaturen von -30 bis +50 °C für den anspruchsvollen Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen besonders gut geeignet sind.

Der Gerätehersteller DLoG GmbH ist überzeugt, in Datalogic Mobile einen Partner für eine langfristige, stabile Kooperation zur wachsenden regionalen und vertikalen Verbreitung der DLoG X-Serie gefunden zu haben. „Datalogic Mobile, einem Global Player im Markt für robuste Mobil Computer, kann mittels der von der DLoG entwickelten und gefertigten Industrie Computer das Produktportfolio ergänzen und somit neue Zielgruppen und Regionen erschließen“, erklärt Hans-Peter Nüdling, CEO DLoG GmbH.

„Da wir mit unseren OEM-Partnern wie Datalogic Mobile sehr eng und vertrauensvoll zusammenarbeiten, etwa auch in Bezug auf laufende Produktentwicklungen oder Roadmaps, zeichnen sich unsere OEM-Partner als direkte, umfassende Ansprechpartner für sämtliche Belange ihrer Anwender aus“, so Nüdling weiter. Auch im Rahmen dieser OEM-Partnerschaft legt DLoG starken Wert auf klar formulierte Spielregeln innerhalb des nationalen und internationalen Partnerprogrammes – dies

bestätigt DLoGs Loyalität und gibt Partnern und Anwendern der DLoG Systeme Investitionssicherheit.

„Datalogic Mobile hat in DLoG den idealen Partner zur weiteren Expansion innerhalb der Logistikbranche gefunden; eine die breite Palette an Mobil Computern natürlich ergänzende Lösung“, sagt Francesco Montanari, Vice President & General Manager bei Datalogic Mobile. „Die Produktlinie R Series™ wurde – inklusive der speziellen Softwaretools, zu welchen vor allem auch solche des kürzlich vorgestellten „Wavelink Powered“-Programms gehören – individuell konfiguriert und auf Datalogic Mobile angepasst. Datalogic Mobile wird somit der erste Anbieter innerhalb des AIDC Marktes sein, welcher die Wavelink Terminal Emulation sowie Wavelink Avalanche vorinstalliert und vorlizenziert auf ihrem kompletten Produktportfolio für den Lagereinsatz anbieten kann.“

Weitere Informationen online unter [www.dlog.com](http://www.dlog.com).

---

---

#### **Datalogic Mobile:**

Datalogic Mobile, Teil der Datalogic Gruppe, ist ein Global Player im Markt für robuste Mobilcomputer und bietet ein komplettes Produktprogramm für die Anwendungsbereiche im Einzelhandel.

Homepage: [www.mobile.datalogic.com](http://www.mobile.datalogic.com)

#### **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 8142 2860-0, Fax +49 8142 2860-10, E-Mail: [info@dlog.com](mailto:info@dlog.com),  
Homepage: [www.dlog.com](http://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](mailto:h.mittmann@htcm.de)  
Homepage: [www.htcm.de](http://www.htcm.de)