

Technologie zum Ansehen und Anfassen

Auf der CeMAT zeigt die **DLog** GmbH anschaulich extreme Einsatzbedingungen ihres Produktportfolios: Zuverlässig funktionierende DLog PCs bei Minusgraden im Tiefkühlschrank, bei permanenten Vibrationen und plötzlichen massiven Erschütterungen, den Elementen in der Staubkammer ohne zusätzlichen Schutz ausgesetzt. 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 beeindrucken 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 Stauboder Schmutz-Belastungen Betriebsstörungen keine Chance bieten.

CeMAT 2008: Halle 27, Stand D 50

DLog GmbH, , D-82140 Olching,
Tel.: 08142/28 60-0, Fax: 28 60-10,
E-Mail: info@dlog.com, www.dlog.com

Statement

„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,“ ergänzt Thorsten Kraus, Director Business Development Marketing bei der DLog GmbH: „Zudem demonstriert DLog die Vielfalt der nach Norm EN60721-3-5 auf Schwingungsfestigkeit geprüften, hochwertigen und eigenentwickelten Montagehalterung an einem Gabelstapler.“