

Demonstration im Tiefkühlschrank

Die DLoG GmbH präsentiert in Hannover 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. Der europäischen Marktführer für industrietaugliche Fahrzeugterminals verdeutlicht so »am lebenden Objekt«, dass Industrie-PCs in Logistiklösungen meist permanent rauen Umgebungsbedingungen ausgesetzt sind. »Unsere Geräte beeindrucken nicht nur mit ihren Eigenschaften auf dem Datenblatt, deshalb machen wir auf der Cemat den Extrem-Test und zeigen den Besuchern, wie robust DLoG-Produkte unter extremen Bedingungen sind«, beschreibt Thorsten Kraus, Director Business Development Marketing bei der Firma aus Olching bei München. So werden unter anderem Standard-Terminals der Serie MPC 6 und DLoG X 7 im gläsernen Kälteschrank bei Minusgraden ihre Funktionsfähigkeit beweisen, »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«, so Kraus weiter. Zudem demonstriert DLoG die Vielfalt der nach Norm EN60721-3-5 auf Schwingungsfestigkeit geprüften, hochwertigen und eigenentwickelten Montagehalterung an einem Gabelstapler.

Halle 13, Stand E 12