

[Erweiterte Suche](#)

- Produktion
 - Konstruktion
 - Materialfluss
 - Automatisierung
 - Digitale Fabrik
 - Betriebstechnik
 - Management & IT
 - Mein MM
- [Fördertechnik](#) [Lagertechnik](#) [Verpackungstechnik](#) [Auto ID](#) [Logistiksoftware](#)

Home > Materialfluss > Logistiksoftware

[Login](#) | [Registrierung](#)

- Artikel versenden
- Druckversion
- Artikel archivieren
- Artikel als PDF

Dlog

Industrie-PC für strapazierende Logistikanwendungen

15.04.2008 | Redakteur/Autor: Bernd Maienschein

Industrie-PC in Logistikalösungen sind meist permanent rauen Umgebungsbedingungen ausgesetzt. Anschaulich demonstriert Dlog extreme Einsatzbedingungen seines Produktportfolios auf der Cematec. So sollen 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 Schmutzbelastungen Betriebsstörungen keine Chance bieten. Im Unterschied zu anderen Herstellern, so heißt es von Anbieterseite aus, sind Dlog-Systeme nicht nur partiell, etwa bezüglich der Front, IP54-beziehungsweise IP65-konform, sondern das gesamte Gehäuse inklusive Kabelführung.

Anzeige

MM *Industrie Portal*
MASCHINENMARKT **JETZT NEU!**

Lesen Sie nur noch, was Sie wirklich interessiert:

- exklusive Whitepaper & Webcasts
- redaktionelle & individuelle Newsletter
- persönliches Archiv
- Informationen thematisch gefiltert

Jetzt kostenlos anmelden >> [hier klicken](#)

Zudem demonstriert dieser Anbieter die Vielfalt seiner nach Norm EN60721-3-5 auf Schwingungsfestigkeit geprüften, hochwertigen und eigenentwickelten Montagehalterung an einem Gabelstapler.

Links zum Thema im Vogel Business Network

- [Weitere Informationen zur Cematec](#)

DATENBANKEN

- [Produktdatenbank](#)
- [Stellenangebote](#)
- [www.beschaffung.de](#)
- [Gebrauchtmaschinen](#)
- [www.zulieferer.de](#)
- [Heftarchiv](#)
- [Veranstaltungen](#)
- [Firmendatenbank](#)

BUSINESS-CLIP SALZGITTER



ARTIKEL BEWERTUNG ★★★★★

WHITEPAPER UND WEBCASTS ZUM THEMA

Standzeiterhöhung von Kühlschmierstoffen

Wie Sie die Standzeiten von Kühlschmierstoffen durch Abtrennung von Fremddölen erhöhen, lesen Sie in diesem Whitepaper.



Entfernung von Fremddöl aus dem Waschwasser des Luftwäschers

Reduzieren Sie die Wartungskosten für Ihren Luftwäscher.



[Alle Whitepaper](#)

[Alle Webcasts](#)