



Deutsch

ADVANTECH **DLOG**

Digital Logistics & Fleet Management

- Resistiver & Kapazitiver Touch
- Extrem Robust, IP 66 Schutzklasse
- Win 7, Win 8, Linux
- Fully rugged All-in-One-PC

Advantech-DLoG Referenz

DLT-V8310 überzeugt Tetra als hitzebeständiges Staplerterminal



Die Ausgangssituation

Probleme mit der Zuverlässigkeit der alten Fahrzeugterminals: Die Vorgängermodelle waren gegenüber Temperaturschwankungen sehr anfällig; bei Hitze gaben sie Fehlermeldungen aus bis Abkühlung eintrat.

Die Lösung

6 DLT-V8310 Industriecomputer mit Funk-Handscanner

Die Vorteile

- temperaturstabile, ausfallsichere Terminals mit langer Verfügbarkeit
- Systemstabilität auch bei harter Abschaltung usw. gewährleistet
- einfache Bedienung im Lageralltag = zufriedene Anwender

Extrem Robust

Das Wichtigste auf einen Blick

 Made in Germany



DLoG GmbH

Industriestraße 15, D-82110 Germering
Telefon: 089 41 11 91-0
Telefax: 089 41 11 91-900
E-Mail: info@advantech-dlog.com
Internet: www.advantech-dlog.com
© by DLoG GmbH 2016

www.advantech-dlog.com



Ende der 1940er Jahre war Aquaristik ein besonders exotisches Hobby, denn geeignetes Futter für Fische zu beschaffen, war so gut wie unmöglich.

Ein Fischfutter in Flocken, entwickelt von einem jungen Naturwissenschaftler, legte den Grundstein für Tetra und begründete den Welterfolg des Unternehmens. Heute versorgt Tetra Besitzer von Aquarien, Gartenteichen und Reptilien weltweit mit allem, was sie brauchen.

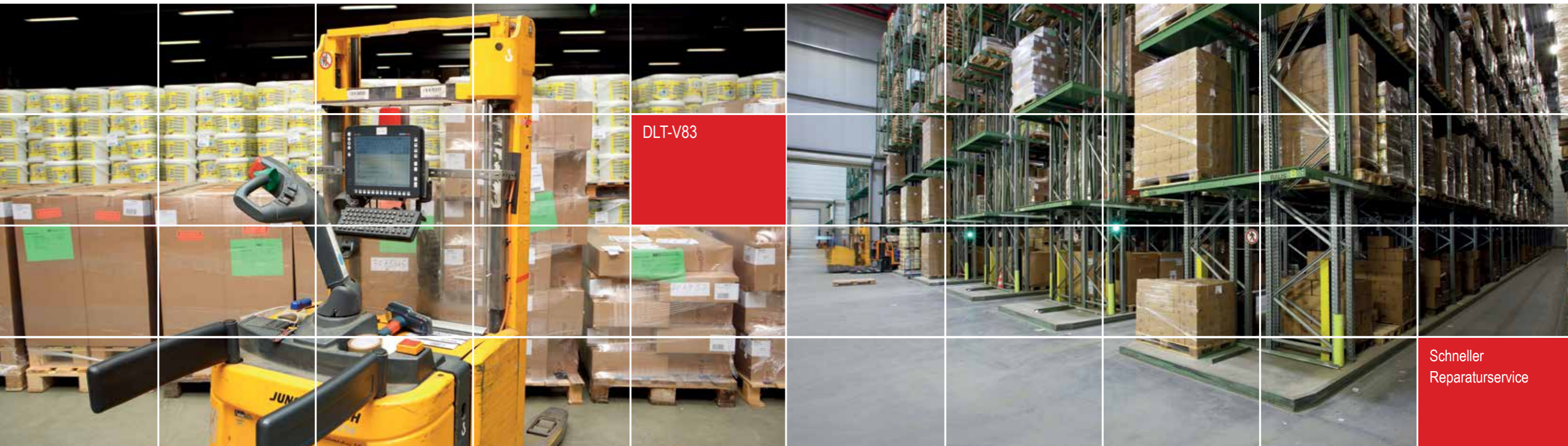
Ein rundum überzeugender Fahrzeugcomputer ...

Unternehmen sind erfolgreich, wenn alle an den Prozessen beteiligten Elemente nahtlos ineinandergreifen, auch unter schwierigen Bedingungen. Dabei ist ein Ablauf nur so stark wie sein schwächstes Glied. Im Lager von Tetra störten die eingesetzten, bei Hitze ausfallenden Staplerterminals die logistischen Abläufe – eine untragbare Situation für ein weltweit operierendes Unternehmen.

... auch unter anspruchsvollen, wechselnden Bedingungen

Für unseren Qualitätsanspruch im Allgemeinen und den DLT-V8310 im Speziellen ist Temperaturbeständigkeit ein selbstverständliches Produktmerkmal. Auch seine Unempfindlichkeit gegenüber Staub und grobem Handling gewährleistet eine lange Produktlaufzeit und hohe Verfügbarkeit. Sollte doch einmal eine Reparatur notwendig werden, kann Tetra auf unseren schnellen Reparaturservice zählen.

Die Software auf dem Fahrzeugterminal bestimmt das Ein- und Ausschaltverhalten und wurde auf den Gabelstaplern möglichst einfach gehalten – beim Einstecken des Zündschlüssels startet der Stapler allein; nach dem Abziehen geht er in den Standby; abends schaltet er sich ganz aus, um Batterie zu sparen.



Der DLT-V8310, der Tetra von unserem Partner PCO als ausfallsichere Alternative empfohlen wurde, wurde bis ins kleinste Detail geprüft und überzeugte im Vergleich mit den Terminals anderer Anbieter auf ganzer Linie.

Die demonstrierten Anwendungsmöglichkeiten und die Robustheit des DLT-V83 gaben den Ausschlag für die Kaufentscheidung von Tetra.

Projekthighlights

- hitzebeständige Fahrzeugterminals mit einfach zu bedienendem Touchscreen
- eigene Anpassungen durch Tetra möglich – SAP GUI wurde selbst angepasst
- einfachere Anpassung des Frontends/Desktops

