

Elfen im sportlichen Einsatz

Puma entschied sich für die modernen Datenerfassungsterminals „Elf™“ von Datalogic.



Die Salzburger Austria Puma Dassler GesmbH Nieder setzt seit Kurzem auf modernste mobile Datenerfassung von Datalogic. In vielen Lägern im In- und Ausland ist Terminal „Elf™“ erfolgreich im Einsatz.

Elfen helfen

Die Salzburger Puma Niederlassung betreut die Lagerwirts den Standorten in Osteuropa, Afrika und im mittleren Os 154 Tochtergesellschaften sind mit insgesamt mehr als 50 an die Zentralstelle Salzburg angebunden. Für die Datenerfassung in den Lägern werden aktuell bereits mobile Datenerfassungsgeräte „Elf™“ von Datalogic einges

Langfristig wird Salzburg noch mehr internationale Standorte mit den Elfen ausstatten, wie das EDV-T Puma, erklärt: „Unser Ziel ist es den Elf™ an so vielen Standorten wie möglich zu verwenden. Das er und vereinfacht uns die zentrale Wartung.“

Mobile Datenerfassung ist mittlerweile aus den Lägern von Puma nicht mehr wegzudenken. Warenübernahme, Umlagerung, Kommissionierung und Warenausgang, werden mit dem Datalogic Elf Inventuren und Qualitätskontrollen vorgenommen. Außerdem können die Terminals für Informationsprozesse, wie beispielsweise Lagerstandsauskünfte, genutzt werden.

100.000 Mal am Tag

Über 100.000 Mal an einem Tag verbinden sich die mobilen Puma Terminals aus aller Welt r Warenwirtschaftssystem, um Warenbewegungen zu buchen und Informationen abzufragen. „Keine dass das ohne ein automatisches System einen enormen Zeitaufwand bedeuten würde, manuell z Buchungen in die Warenwirtschaft aufzunehmen“, erklären Mitarbeiter Pumas Echtzeit-Buchungen unsere Daten sind immer auf dem aktuellen Stand. So vereinfachen die am mobilen Gerät immer verf Informationen über die Artikel das tägliche Arbeiten.“

Ein Mitarbeiter verzeichnet dabei bis zu 1.000 Scans pro Tag, das macht die mobilen Terminals zum st

Begleiter im Lager. Daher war das geringe Gewicht des Gerätes ein wichtiges Entscheidungskriterium Elf™. Auch der hervorragenden Lesefähigkeit des Datalogic Elf™ kommt besondere Bedeutung zu. „Manchmal wird buchstäblich im Sekundentakt gescannt. Da ist es besonders wichtig, dass das mobile Gerät unsere Barcodes zu 100% sofort lesen kann, damit keine Verzögerungen entstehen. Mit dem Elf™ Datalogic haben wir voll ins Schwarze getroffen!“ meint man zufrieden bei Puma.

„Der Mitarbeiter bekommt ein Bild am Terminal angezeigt, wie die Ware aussieht“, zeigt der Projektleiter bei Puma die Vorteile des großen Farbdisplays und die daraus resultierende Unterstützung der Lagermitarbeiter auf. Bei Sprachen sollten die internationalen Mitarbeiter ebenfalls optimal ausgestattet sein. „Der Elf™ ist Unicode-fähig. Es war unbedingt nötig, dass unser zukünftiges Gerät auch XXX <kann ich nicht lesen> Zeichensätze anzeigen kann!“

Als fortschrittliches, dynamisches Unternehmen ist es Puma wichtig, mit moderner Technologie zu arbeiten. Die im Datalogic Elf™ integrierte „Green Spot“ Technologie projiziert bei einem erfolgreichen Scannen eine optische Bestätigung auf den Barcode. „Das ist sehr hilfreich, wenn mehrere Personen beieinander arbeiten. Wenn drei Mitarbeiter im selben Gang, ist der Piepton als Lesebestätigung nicht ausreichend, sondern eher verwirrend. Mit der optischen Bestätigung durch den grünen Punkt ist gleich klar, welches Gerät nun erfolgreich gescannt hat“, beschreibt man die Vorzüge dieser patentierten Technologie.

Mit der industriellen Schutzklasse IP-64 zertifiziert stellt der Elf™ ein besonders robustes Gerät dar - es ist geeignet für raue Lagerumgebungen. Außerdem legte Puma großen Wert auf genügend Hauptspeicher. „DataLogics österreichischer Partner Barcotec ging auf unsere Anforderungen ein, beriet uns sehr gut und lieferte mit dem Elf™ ein Gerät, das alle unsere Anforderungen erfüllt, und das zu einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis!“ freut man sich bei Puma.

Beratung und Support überzeugen

Die neuen Geräte wurden von den Mitarbeitern sofort sehr gut angenommen. Dies ist auch darauf zurückzuführen, dass einigen Mitarbeitern bereits im Vorfeld die Möglichkeit gegeben wurde verschiedene Geräte zu testen. „Es gibt große Unterschiede im Handling“, erklärt man die Evaluierung, „wir wollten die Terminals in realen Umgebungen testen. Nur so konnten wir sicher sein, dass die Geräte bei unseren Lichtverhältnissen unsere Barcodes und bei Echtbetrieb unseren Vorstellungen entsprechen. Barcotec gab uns so die Möglichkeit zu mehreren Teststellungen, und stand uns mit Rat und Tat zur Seite!“

Im ganztägigen Testbetrieb punkteten von Beginn an besonders das geringe Gewicht und die lange Akkulaufzeit. „Die hervorragende Scanengine hat uns gleich begeistert“, fügt man im Team unisono hinzu. „Der Elf™ bot uns das beste Gesamtpaket.“

So wurden die Elfen schon bald auf den Weg zu den ersten Einsätzen geschickt. Auch zukünftig verlässt Puma hierbei auf die Partnerschaft mit Barcotec. „Wir schätzen besonders die persönliche Betreuung Service von Barcotec“, hört man bei Puma.