



LOGIMAT 2010

03.03.2010

Innovative Partnerlösung SCAN-2-LIGHT

Die mad geniuses GmbH aus München und die iX-tech GmbH aus Saarbrücken präsentieren auf der LogiMAT ihre neue, übergreifende Logistiklösung für den E-Commerce. SCAN-2-LIGHT stellt eine Weiterentwicklung herkömmlicher Pick & Put-to-Light-Systeme dar.

Damit bieten **mad geniuses** und **iX-tech** Online-Händlern eine völlig neue Möglichkeit, Ein- und Auslagerungen, Warenbewegungen und Versandprozesse lückenlos abzubilden und effizient zu steuern. **SCAN-2-LIGHT** verbindet die **Versandhandelssoftware pixi** von mad geniuses mit den **Lagerinfrastrukturlösungen** von iX-tech. Dank hoher Schnittstellen-Kompatibilität knüpft pixi optimal an die Lagerinfrastruktur an und bildet dabei lückenlos alle Prozesse für einen erfolgreichen Online-Versandhandel ab.



Mit SCAN-2-LIGHT können Unternehmen mittels Signalleuchten an allen Lagerplätzen die Prozesse der Warenein- und auslagerung sowie die Kommissionierung und laufende Inventuren optimieren. Das Resultat sind geringere Kosten pro Lagerplatz und reibungslose Abläufe.

iX-tech bietet **SCAN-2-LIGHT** als Put-to-Light-System an der Boxrange und als Pick-by-Light- und Put-to-Light-Lösung für das gesamte Lager an. Die Arbeit im Versand erfolgt mit SCAN-2-LIGHT beleglos ohne Picklisten und Lieferscheine. Jeder Lagerarbeiter führt bei der Auftragsabwicklung ein mobiles Datenerfassungsgerät (MDE) mit sich, auf dem alle wichtigen Informationen wie Versanddaten, Lagerbestand oder Warenbewegungen hinterlegt und einzusehen sind. So werden Versand- und Lagermitarbeiter beim Pick-Vorgang nicht nur unterstützt, sondern durch den Einsatz von SCAN-2-LIGHT werden zeitintensive Suchvorgänge minimiert.

Die Signalleuchten an den Lagerplätzen zeigen jedem Mitarbeiter klar, wo der nächste Artikel auf den Versand wartet und sorgen zusätzlich für optimierte Laufwege. Die Entnahme wird durch das Einscannen des Artikelbarcodes oder durch die Quittierungstaste auf dem MDE bestätigt. Dieser abschließende Schritt schaltet die Signalleuchte am Lagerplatz des soeben erfassten Artikels ab und aktiviert die nächste Signalleuchte. Fehlerquoten werden deutlich reduziert: Durch das Scannen des Artikels wird nicht nur die Entnahme bestätigt und an die zentrale pixi-Anwendung gemeldet, zeitgleich wird die Artikelnummer des entnommenen und gescannten Artikels mit der des noch offenen, bisher nicht erfassten Artikels verglichen. Fehlversendungen oder vermeintliche Artikelverluste können damit auf ein Minimum reduziert werden.

Halle 5, Stand 131

madgeniuses.net

www.ix-tech.de