

JLT Mobile Computers mette a disposizione una guida gratuita con l'obiettivo di aumentare la produttività di magazzino.

L'Azienda, leader nel settore dei terminali rugged e nelle soluzioni adatte all'interno degli ambienti gravosi, ha annunciato il rilascio della prima di una serie di guide che spiegano come affrontare l'implementazione di tecnologie strategiche in diversi mercati e settori industriali

Växjö, Svezia, 30 giugno 2020 * * * Dopo 25 anni di attività, **JLT Mobile Computers**, Azienda leader nella produzione e fornitura di terminali affidabili per gli ambienti più gravosi, mette a disposizione la sua ventennale esperienza con il rilascio di una serie di guide, concepite per aiutare clienti, nuovi e già consolidati, a prendere le giuste decisioni strategiche per ottimizzare le loro attività operative. La prima guida della serie spiega come aumentare la produttività in magazzino e può già essere scaricata qui.

L'utilizzo della tecnologia ha cambiato e modernizzato la gestione del magazzino, e questo cambiamento è in continua evoluzione. Quella che in passato era una semplice attività di stoccaggio e prelievo di merci, oggi è diventata un processo complesso che richiede velocità, precisione, riduzione dei cicli di inventario ed eliminazione di errori e sprechi. Aumentare la capacità, l'efficienza e la produttività in modo sostenibile per rispondere alle crescenti esigenze dei clienti è ormai una scienza. Un aspetto importante, da tenere in considerazione in qualsiasi magazzino, è rappresentato dalle prestazioni e dall'efficienza dei computer mobili e delle reti su cui essi operano.



Cinque modi per aumentare la produttività
Per richiedere l'immagine: monika@prismapr.com

“I magazzini sono ambienti operativi complessi che pongono sfide uniche alle reti ed ai sistemi di calcolo,” sottolinea Per Holmberg, CEO di JLT Mobile Computers Group. “Non esistono due magazzini uguali. Cambiano le merci, le procedure di carico, tutto cambia in continuazione. Questo fa sì che le reti e i computer siano soggetti a un carico operativo gravoso. Lavorando da alcuni decenni con molti clienti nel settore del magazzinaggio, abbiamo capito che cosa dobbiamo cercare, come ottenere il massimo dai nostri sistemi e come fare le cose nel modo giusto. Per questo motivo ora abbiamo deciso di condividere la nostra esperienza attraverso una serie di guide concepite per aiutare i clienti a ottimizzare la loro efficienza operativa.”

La prima guida della serie, intitolata “Come aumentare la produttività in magazzino”, illustra le quattro sfide principali che gli operatori di magazzino devono affrontare: problemi di connettività come punti ciechi, posizionamento degli Access Point, difetti di handoff e roaming intrinseci nelle strutture di magazzino, guasti ai terminali considerati inevitabili (ma che in realtà non lo sono) in ambienti gravosi, obsolescenza, incompatibilità e affidabilità delle tecnologie, impatto di tecnologie inadeguate sull'efficienza della forza lavoro. Tutto questo si traduce in perdite di produttività evidenti e nascoste, che possono fare la differenza nella redditività e nella competitività delle attività di magazzino.

La guida spiega come affrontare ognuna di queste sfide: come l'analisi delle reti e l'uso di dispositivi adeguati aiutino a realizzare un'infrastruttura wireless robusta con roaming efficiente anche in contesti complessi, come ridurre al minimo o eliminare i guasti scegliendo

apparecchiature specificamente progettate per queste attività, come evitare di vincolarsi a sistemi rigidi e tecnologie che ostacolano la forza lavoro invece di supportarla e, infine, come ottenere il massimo dall'investimento in tecnologia collaborando con la forza lavoro nel percorso di selezione, configurazione, collaudo e gestione operativa dei sistemi.

La guida offre cinque consigli principali per puntare al successo: coinvolgere la forza lavoro, investire nell'infrastruttura di rete, acquisire dispositivi robusti di alta qualità per svolgere il lavoro, mantenere la tecnologia sempre aggiornata e non dimenticare mai di valutare i costi di gestione totali (TCO).

Per scaricare la guida gratuita e cominciare oggi stesso ad aumentare la tua produttività di magazzino, visita il sito <https://jltmobile.com/guide-increase-productivity-in-warehouse>.

Domande dei lettori

JLT Mobile Computers Group
Per Holmberg, CEO
Tel.: +46 70 361 3934
per.holmberg@jltmobile.com
www.jltmobile.com

Contatto stampa

PRismaPR
Monika Cunnington
Tel.: +44 20 8133 6148
monika@prismaapr.com
www.prismaapr.com

Su JLT Mobile Computers

Affidabili le prestazioni, minore lo stress. JLT Mobile Computers è un fornitore all'avanguardia di dispositivi informatici mobili rugged per ambienti lavorativi esigenti. Venticinque anni di esperienza nello sviluppo e nella produzione ci hanno permesso di alzare lo standard dell'informatica rugged, combinando l'incredibile qualità dei prodotti con servizi, supporto e soluzioni di esperti per assicurare delle operazioni imprenditoriali prive di problemi per i clienti durante la conservazione, il trasporto, la manifattura, l'estrazione, nei porti e nell'agricoltura. JLT opera a livello globale con uffici in Svezia e negli Stati Uniti, ed è supportata da una rete estesa di partner di vendita nei mercati internazionali. La compagnia è stata fondata nel 1994 e le sue quote sono state aggiunte al mercato azionario Nasdaq First North Growth Market nel 2002 con il simbolo JLT. Eminova Fondkommission AB funge da Consulente Certificato. Scopri altro su www.jltmobile.com.