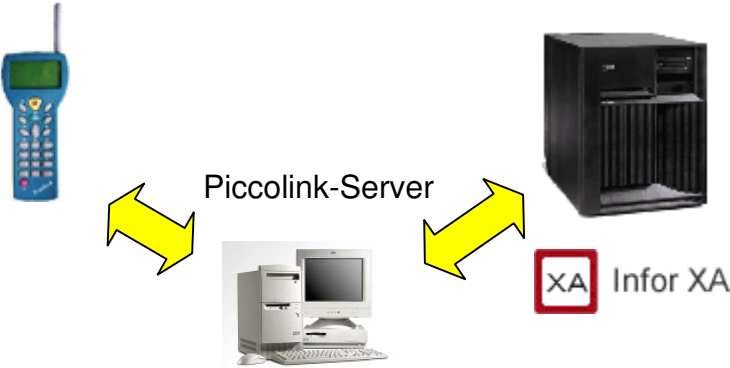


Zeiterfassung und Lagerbuchungen mit Funkterminals und Barcode

Wir bieten nun eine innovative Lösung zur Erfassung von Zeit- und Lagerbuchungen, sowie Inventur und Lagerbestandsabfragen mittels Funkterminals. Prozesse werden durch Einsatz von Funkterminals und Barcode optimiert und der Aufwand für die einzelnen Transaktionen wird auf ein Minimum reduziert.

I. B. K.



Technischer Aufbau:

Die Ansteuerung der Funkterminals erfolgt über einen Piccolink-Server, der in Form eines Standard-PCs mit Windows-Betriebssystem zur Verfügung stehen muß. Es ist kein Server-Betriebssystem notwendig. Über diesen Server werden die Transaktionen für die Piccolink-Terminals aufbereitet und dargestellt.

Des Weiteren werden die Infor XA-Module (ehemals MAPICS) PMC, IM und PCC zur Verarbeitung der Transaktionen benötigt. Die Realisierung erfolgt auf Basis der Infor XA-Standard-Funktionen ohne Programm-Modifikationen.

Es kommen Funkterminals von NORDICID zum Einsatz. Diese Geräte sind einfach und robust, bieten aber in Verbindung mit der Steuersoftware einen maximalen Komfort und optimierte Abläufe bei der Transaktionsverarbeitung. Barcode sind in den verschiedensten Ausprägungen mit den Piccolink-Terminals lesbar. So kann eine Lagerbuchung auf das Scannen eines Barcodes und der Eingabe bzw. das Scannen einer Menge reduziert werden.



Innovative

