

## Logistiksoftware für verschiedene Kommissionierarten

Mit bewährter Logistiksoftware die Kommissionierleistung steigern

Kommissionierung ist ein Kernprozess der meisten Logistiksysteme – Effizienz und Qualität des Gesamtsystems werden hier maßgeblich gesteuert. Die Art und Weise diese Prozesse zu unterstützen zählt dabei zu den Kernbereichen der SSI SCHÄFER Software.

Die Software als Schlüssel zur Optimierung der Kommissionierung im Lager war in den letzten Jahren damit einer der maßgeblichen Treiber für Effizienzsteigerungen im Lager.

In den letzten 25 Jahren haben sich die Mittel und Wege um Kommissionierung erfolgreich zu gestalten rasant verändert. Die dabei eingesetzten Techniken unterscheiden sich grob in drei Kategorien:

- Mann zu Ware
- Ware zu Mann
- Automatische Systeme

SSI SCHÄFER hat in dieser Zeit in vielen Kundenprojekten die unterschiedlichsten Techniken je nach Bedürfnis des Kunden erfolgreich eingesetzt und verfügt über die Erfahrung, die für Sie sinnvollste Technik auszuwählen, um Ihre Kommissioniereffizienz zu steigern.



Eigens entwickelte und patentierte Kommissioniertechniken von SSI SCHÄFER spiegeln unsere Kompetenz in diesem Kernbereich Ihres Leistungsportfolios wider.

Im Zuge unserer Entwicklung zum Systemanbieter haben wir all diese Kommissionierarten in unsere Software eingebunden, um diese optimal steuern zu können.

Ob es dabei um den Einsatz von sprachgesteuerten Systemen, Hilfestellungen am Arbeitsplatz zur Vermeidung von Fehlern oder die perfekte Synchronisation zwischen einzelnen Maschinenkomponenten ging – stets war die Software der Baustein, um in diesen Systemen den Menschen die Anwendung komplexer Vorgänge zu erleichtern.

SSI SCHÄFER als einer der größten Softwarehersteller im Logistikbereich hat sich dabei immer bemüht, dem Kunden ein beherrschbares System zur Verfügung zu stellen, das ihm Effizienzgewinne ermöglicht wie auch seinen Mitarbeitern Erleichterungen im täglichen Arbeitsalltag bringt.

- Entwicklung von Kommissionierarten als Einheit von Mechanik und unterstützender Software
- Know-how im physischen Handling der Produkte kombiniert mit der

Softwarekompetenz zur Steuerung dieser Systeme

- Innovator in bestimmten Branchen zum Einsatz neuartiger Kommissionierarten