

Wenn Sie detaillierte Informationen über mesonic oder eines unserer mesonic Produkte erhalten möchten, dann finden Sie uns unter:

www.mesonic.com

Ihr lokaler mesonic Partner:

Mit Sicherheit
WINLINE HFSL

mesonic ✓
mit sicherheit ein gewinn

Österreich
mesonic datenverarbeitung gmbh
3001 Mauerbach/Wien, Herzog-Friedrich-Platz 1
Tel. +43-(0)1-970 30-0, Fax: +43 (0)1-970 30-75

Deutschland
mesonic software gmbh
27383 Scheeßel, Hirschberger Straße 18
Tel. +49-(0)4263-93 90-0, Fax: +49-(0)4263-8626

info@mesonic.com
www.mesonic.com

© mesonic datenverarbeitung gmbh, 2021. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
® WinLine ist eine eingetragene Marke der mesonic datenverarbeitung gmbh.

Microsoft®, Outlook®, Windows®, Windows Mobile® und das Windows-Logo sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

mesonic ✓
mit sicherheit ein gewinn

Mit Sicherheit

HANDELS- UND FERTIGUNGSSTÜCKLISTE

Ob Bündelung von Einzelartikeln oder die Fertigung von Produkten aus Einzelteilen - mit der WinLine HFSL erhalten Sie mit Sicherheit das richtige Endprodukt.

In produzierenden Unternehmen sind die Informationen aus Stücklisten wichtig, da sie dokumentieren, aus welchen Teilen bzw. Baugruppen ein Endprodukt besteht. Sie bilden hiermit die Basis für eine korrekte Zusammenstellung und die Grundlage für die komplette Bedarfsermittlung, die Beschaffung und die Arbeitsablaufplanung.

Das Modul WinLine HFSL - Handels und Fertigungsstückliste beinhaltet grundsätzlich zwei Arten von Stücklisten. Dies sind zum einen die Handelsstückliste, bei der die Zusammenstellung (Fertigung) direkt über den Verkaufsvorgang erfolgt und zum anderen die Fertigungsstückliste, bei der die Stückliste als Vorgabe für einen Fertigungsauftrag dient.

Handelsstückliste

Die Handelsstückliste fasst mehrere Artikel zu einem neuen Handelsartikel zusammen. Die fertigen Produkte werden später in der Statistik geführt, wobei Sie sowohl für das Endprodukt als auch für die darin vorhandenen Komponenten Chargen- und Serien-/Identnummern vergeben können.

Merkmale der Handelsstückliste

- + Eine Handelsstückliste kann während der Belegbearbeitung dynamisch erweitert, reduziert oder geändert werden.
- + Der Verkaufspreis des Fertigproduktes muss nicht der Summe der Komponenten entsprechen.
- + Der Einstandspreis des Fertigproduktes entspricht der Summe der Einstandspreise der Komponenten.
- + Sowohl für das Fertigprodukt als auch für die Komponenten können Chargen und Identnummern verwaltet werden.
- + Die Fertigprodukte werden im Lager und in der Statistik geführt.
- + Die Komponenten werden im Lager geführt.

Fertigungsstückliste

Mit Hilfe der Fertigungsstückliste wird der Fertigungsprozess von Stücklisten in der WinLine Warenwirtschaft abgebildet. Es handelt sich hierbei um einen durchgängigen Prozess mit der Möglichkeit der Lagerzubuchung.

Merkmale der Fertigungsstückliste

- + Abbildung kompletter Fertigungsprozesse in der WinLine FAKT - von Planung, über Auftrag, bis zur Fertigung.
- + Die Nutzung von Lagerorten des Lagermanagements ist möglich.
- + Sowohl für das Fertigprodukt als auch für die Komponenten können Chargen und Identnummern verwaltet werden.
- + Der Verkaufspreis des Fertigproduktes muss nicht der Summe der Komponenten entsprechen.
- + Mit der internen Fertigung werden die Bestandteile aus dem Lager entnommen und das gefertigte Produkt dem Lager zugebucht.
- + Die Fertigprodukte werden im Lager und der Statistik geführt.
- + Die Komponenten werden im Lager geführt.
- + Komponenten, die für die Anfertigung des Endproduktes nicht vorrätig sind, können direkt über das automatische Lieferantenbestellwesen in der WinLine geordert werden.
- + Die Fertigungsstückliste ist eine reine Materialliste - Funktionen wie z.B. die Zwischenfertigung und Ressourcenplanung sind im Modul WinLine PPS enthalten.

Hinweis:

Für Unternehmen mit industrieller Fertigung steht mit WinLine PPS ein effektives Produktionsplanungs- und -steuerungsmodul zur Verfügung, mit dem Sie zudem Ihre personellen und finanziellen Ressourcen steuern können.