

## WARENWIRTSCHAFT FERTIGUNG



Mit dem Modul für HS Auftragsbearbeitung ermitteln kleine und mittlere Fertigungsunternehmen einfach und komfortabel den Nettomaterialbedarf ihrer Produktion. Zugleich verbessert die Lösung den Überblick über die Lagerbestände und optimiert die bestehenden Fertigungsabläufe.

### DIE HERAUSFORDERUNG

Die Fertigung ist der Wertschöpfungskern jedes produzierenden Unternehmens. Nur wenn sie effizient und reibungslos funktioniert, können Lieferzusagen gegenüber Kunden eingehalten werden. Fertigungsbetriebe müssen daher jederzeit wissen: Wie viel muss von welchen Produkten bis wann und von wem gefertigt werden? Welches Material muss hierfür bis zu welchem Zeitpunkt und in welcher Menge im Lager bereitstehen? Diese und weitere Fragen zu beantworten ist für viele Unternehmen jedoch mit hohem Aufwand verbunden, weil es intern an Transparenz und Überblick mangelt.

### DIE LÖSUNG

- ✓ Einfaches Hinterlegen der fertigungsrelevanten Informationen in den Stammdaten der HS Auftragsbearbeitung
- ✓ Ermittlung des Nettobedarfs aller Artikel, Baugruppen, Stoffe, Materialien usw. in einem Arbeitsschritt (unter Berücksichtigung der Lagerbestände, offenen Kundenaufträge, Lieferantenbestellungen und hinterlegten Losgrößen)
- ✓ Automatische Erstellung von (manuell anpassbaren) Fertigungsvorschlägen
- ✓ Fertigungsaufträge aus Vorschlägen per Mausklick generierbar (auch für externe Lieferanten) – mit Reservierung

des benötigten Materials und automatischer Bestandsaktualisierung

- ✓ Ebenfalls möglich – einzeln angelegte oder aus Kundenaufträgen erzeugte Fertigungsaufträge
- ✓ Jederzeit aktuelle Lagerbestände und Überblick über die Fertigungsaufträge. Mithilfe von Materialentnahmen kann das benötigte Material bereits während der Fertigung abgebucht werden. Für produzierte Ist-Mengen bzw. Teilmengen lassen sich Fertigmeldungen erfassen, die automatisch die entsprechenden Lagerbuchungen vornehmen.
- ✓ Leichtere Angebotserstellung durch Kalkulation der Verkaufspreise auf Basis der Herstellungskosten

### DIE VORTEILE

- ✓ **Optimierte Fertigungsmengenplanung**
  - Komfortable Nettobedarfsermittlung
  - Fertigungsvorschläge und -aufträge auf Knopfdruck
  - Höhere Lieferbereitschaft

- Überblick über die Lagerbestände dank automatischer Lagerbuchungen
- Geringere Lagerbindungskosten
- Sichere Preiskalkulation auf Basis von Herstellungskosten
- Bessere Liquidität

#### ✓ **Effizientere Fertigungsorganisation**

- Transparente Fertigungsprozesse
- Kürzere Durchlauf- und Reaktionszeiten
- Schnellere Auskunftsfähigkeit
- Weniger Fehler
- Höhere Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit
- Verbesserte Wirtschaftlichkeit

#### ✓ **Schlanke Lösung**

- Abbildung aller Prozesse vom Angebot über die Fertigung bis zur Auslieferung in einem System
- Einfache Einarbeitung dank übersichtlicher und benutzerfreundlicher Arbeitsgebiete
- Schnell nutzbare Software

Das Modul ist die ideale Basis für Unternehmen, die darüber hinaus mit der **HS Produktionslösung** ihre **Fertigungsprozesse** gezielt planen und steuern sowie Betriebsdaten erfassen möchten.

## **Hamburger Software**

**HS - Hamburger Software GmbH & Co. KG** ist seit 1979 Digitalisierungspartner für den Mittelstand und stellt betriebswirtschaftliche Standardsoftware für die Bereiche Warenwirtschaft, Finanzbuchhaltung, Personalwirtschaft und Dokumentenmanagement her. Rund 26.000 Anwender in Unternehmen aus mehr als 300 Branchen im deutschsprachigen Raum setzen Produkte von HS ein. Für den Support seiner Lösungen betreibt der Hersteller an seinem Standort in Hamburg eine der größten Hotlines für ERP-Software in Deutschland. Zahlreiche Partner deutschlandweit und in Österreich betreuen die Kunden zudem vor Ort und erweitern das Portfolio um Zusatzlösungen. Darüber hinaus pflegt HS technologische Partnerschaften mit namhaften Herstellern wie Ceyoniq Technology oder DATEV.

**HS - Hamburger Software GmbH & Co. KG · Überseering 29 · 22297 Hamburg · Telefon: (040) 632 97-333 · info@hamburger-software.de · www.hamburger-software.de**

Genannte Marken und eingetragene Warenzeichen anderer Hersteller/Unternehmen werden anerkannt. © Alle Rechte vorbehalten. HS - Hamburger Software GmbH & Co. KG, 15567