



## Fertigungssteuerungssystem mit Webinterface

### Einführung

Zeitverlust in der Produktion kommt Unternehmen teuer zu stehen; dies vor allem bei Änderungen in der Planungsphase. Schlimmer noch, wenn Mitarbeiter mit dem ERP nicht zurecht kommen und sich bei der Fertigungssteuerung manuell behelfen müssen. Die nachfolgend vorgestellte Lösung zeigt eine optimal gesteuerte Fertigung.

### Ausgangssituation

Ein Spezialhersteller von Schmierstoffen (u.a. Private Brand Produkte) organisierte früher seine Produktion wie folgt:

- 1) Fertigungsleiter exportieren Planungsdaten aus dem ERP in MS Excel
- 2) Fertigungsleiter planen die Produktion in MS Excel Tabellen
- 3) Um Verwaltungsaufwand zu sparen bleiben Änderungen außerhalb des ERP-Systems MAS 90

### Problem

Das Unternehmen klagte unter anderem über folgende Probleme:

- unübersichtliche Darstellung des Planungsstands im ERP-System MAS 90
- Änderungen ausschließlich mit Zeitaufwand und durch speziell geschulte Fertigungsleiter möglich (drohender Zeitverlust und hohe Schulungskosten)
- ERP-Daten sind ungepflegt und veraltet
- hohe Fehleranfälligkeit bei der Fertigungssteuerung

### Lösung

enomic.offer mit erweiterten Funktionen

### Nutzen

Wesentliche Vorteile für das Unternehmen jetzt:

- Änderungen lassen sich bequem eingepflegt und intuitiv organisieren – unabhängig vom Know-how der Mitarbeiter (Prozess- und Schulungskosten gesenkt)
- übersichtliche grafische Darstellung von aktuellen Maschinen-, Mitarbeiter- und Auftragsdaten (ähnlich MS Project)
- einfache Änderungsmöglichkeit für Aufträge und den Einsatz von Mitarbeitern und Maschinen
- automatische Änderung von verknüpften Elementen
- direkte Anbindung an das ERP-System MAS 90: Änderungen zur Neuberechnung ans ERP übermittelt und anschließend aktualisiert in die Anzeige übernommen
- Bestandswarnmeldungen zum Beispiel für Materialbestellungen
- aktuelle und zentrale Planungsdaten im ERP-Bestandssystem MAS 90
- funktioniert ohne Installation online über Webbrowser

### Ergebnis

Das Unternehmen erhielt mit enomic.offer ein umfassendes Werkzeug für die gezielte Fertigungssteuerung. Die Produktionsplanung wurde erleichtert und beschleunigt. Kundenbindung und Zufriedenheit konnten durch Termintreue gesteigert werden.

### Kontakt

[www.intermediate.de](http://www.intermediate.de)

*Hinweis: Dies ist eine Prozesslösung aus der Chemie-Industrie. Zum Datenschutz bleiben Namen und Interna ungenannt.*