

Quy trình trình sản xuất(Routing)

Quy trình trình sản xuất trong VHTerp là **lộ trình sản xuất**, giúp xác định **trình tự các công đoạn** trong quy trình sản xuất một sản phẩm. Nó mô tả từng bước công việc, **Trạm làm việc** nào thực hiện và thời gian cần thiết cho mỗi bước.

1. Lợi ích của Quy trình trình sản xuất

- ☐ **Chuẩn hóa quy trình sản xuất** → Giúp kiểm soát chất lượng
- ☐ **Tối ưu hóa thời gian sản xuất** → Giúp giảm thời gian chờ
- ☐ **Theo dõi năng suất & hiệu suất** → Dễ dàng tính toán chi phí sản xuất

2. Thành phần chính trong Quy trình trình sản xuất

- Tên Quy trình trình sản xuất** → Ví dụ: "Sản xuất bàn gỗ"
- Danh sách các bước sản xuất (Operations)**
 - Mỗi bước có một **Trạm làm việc** cụ thể
 - Định nghĩa thời gian cần thiết (Setup Time, Operation Time)
- Liên kết với Production Order** → Khi sản xuất, hệ thống sử dụng Quy trình trình sản xuất để hướng dẫn công đoạn

3. Ví dụ về Quy trình sản xuất trong sản xuất bàn gỗ

Quy trình sản xuất: "Quy trình sản xuất bàn gỗ"

Bước	Mô tả	Trạm làm việc	Thời gian (phút)
1□	Cắt gỗ	Máy cắt CNC	30
2□	Lắp ráp	Khu vực lắp ráp	40
3□	Sơn & Hoàn thiện	Phòng sơn	60

□ **Tóm lại:** Quy trình sản xuất giúp VHTerp hiểu được **bàn gỗ sẽ được sản xuất như thế nào** qua các công đoạn cụ thể.

4. Quy trình sản xuất & BOM có gì khác nhau?

Thuật ngữ	Ý nghĩa	Dùng để làm gì?
BOM (Bill of Materials)	Danh sách nguyên vật liệu	Xác định cần nguyên liệu gì để sản xuất
Routing	Trình tự các bước sản xuất	Xác định làm như thế nào để sản xuất

Phiên bản #1

Được tạo 12 tháng 3 2025 10:20:27 bởi Đỗ Ngọc Tú

Được cập nhật 12 tháng 3 2025 10:25:36 bởi Đỗ Ngọc Tú