

Bản ghi thời gian ngừng hoạt động(Downtime Entry)

Bản ghi thời gian ngừng hoạt động của máy móc hoặc thiết bị trong quá trình sản xuất. Nó giúp doanh nghiệp theo dõi và phân tích nguyên nhân gây ra **gián đoạn sản xuất**, từ đó cải thiện hiệu suất.

1. Lợi ích của Bản ghi thời gian ngừng hoạt động

- ☐ **Xác định nguyên nhân dừng máy** → Biết được lỗi do **máy móc, con người hay vật liệu**
- ☐ **Giúp tối ưu hiệu suất sản xuất** → Giảm thời gian chết để tăng năng suất
- ☐ **Hỗ trợ bảo trì dự đoán** → Dễ dàng lên kế hoạch bảo trì máy móc
- ☐ **Cải thiện quản lý chi phí** → Tránh lãng phí do downtime kéo dài

2. Thành phần chính của Bản ghi thời gian ngừng hoạt động

Khi tạo một bản ghi Downtime Entry trong VHTerp, bạn sẽ cần nhập các thông tin sau:

Trường	Ý nghĩa
Workstation	Trạm làm việc/máy móc bị ngừng hoạt động
Từ ngày/giờ - Đến ngày/giờ	Khoảng thời gian máy bị dừng
Nguyên nhân Downtime	Lý do gây gián đoạn (Lỗi máy, thiếu nguyên liệu, lỗi vận hành, bảo trì, v.v.)
Ghi chú	Ghi lại chi tiết nếu cần

3. Ví dụ về Bản ghi thời gian ngừng hoạt động trong sản xuất

Tình huống thực tế:

- Máy **CNC-01** bị hỏng và phải bảo trì từ **8:00 AM - 10:30 AM**
- Kỹ thuật viên ghi lại **Downtime Entry** với nguyên nhân là **Bảo trì định kỳ**

Workstation	Từ giờ	Đến giờ	Nguyên nhân
CNC-01	08:00	10:30	Bảo trì định kỳ

Kết quả: Sau khi nhập Bản ghi thời gian ngừng hoạt động, quản lý sản xuất có thể xem báo cáo về tổng thời gian gián đoạn, nguyên nhân thường xuyên xảy ra để có biện pháp cải thiện.

Phiên bản #1

Được tạo 12 tháng 3 2025 10:26:51 bởi Đỗ Ngọc Tú

Được cập nhật 12 tháng 3 2025 10:28:46 bởi Đỗ Ngọc Tú