### 機械とデジタルジョブフォルダ間のダイレクトな通信

# HOMAG 機械と productionManager の接続

**productionManager のジョブ進捗状況により、ジョブのすべての構成部品と商品を明確に追跡することが可能です。さらに、デジタルフィードバックアシスタント productionAssist Feedback を生産で使用すると、工場内の個別の作業場やステーションを容易に指定して、個別の構成部品や商品の現在のステータスについてフィードバックを行うこともできます。フィードバックは、スキャン (ハンドスキャナやタブレットを使って) またはアプリ内でのクリックによって行うことができます。メリットとして挙げられるのは、どこでどの構成部品が加工されたのか、あるいは家具がすでにベンチルームで完全に組み立てられたかどうかを、全従業員がいつでも把握できることです。加工が完了した構成部品や商品は、自動的に productionManager のジョブ進捗状況にリアルタイムで表示されます。それにより、常に概要を把握しておくことができ、事業所全体で一貫性と透明性のある日常業務が実現されます。**

## 機械のフィードバックデータがさらに透明性を高める

ジョブの構成部品や商品は、デジタルフィードバックアシスタントを介して productionManager に通知できるほか、HOMAG 機械を介して直接通知することもできます。調整されたインターフェースを通して機械と productionManager が通信します。構成部品や商品の加工後に、機械によって自動完了通知が行われるため、タブレットやハンドスキャナを使った手作業での処理や追加の中間ステップは一切ありません。機械のフィードバックデータはすぐにデジタルジョブフォルダのジョブ進捗状況に表示されます。そのため、「加工完了」と通知されている商品や構成部品だけでなく、どの機械のものであるかも確認できます。

productionManager と機械間のインターフェースがあるのは、新しい機械のためでもあり、HOMAG の既存の機械のためでもあります。

[詳細情報をご希望ですか？](https://docs.homag.cloud/datenaustausch/homag-file-agent/rueckmeldungen-von-maschinen)[その場合はオンライン文書をご覧ください。](https://docs.homag.cloud/en/data-exchange/homag-file-agent/feedback-of-machines)

Ein Bild, das Text, computer, drinnen, Elektronik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

画像 1:

productionManager のジョブ進捗状況に表示される機械のフィードバックデータ

画像

画像素材の出典: HOMAG Group AG

**お問い合わせ先:**

**HOMAG Group AG**

Homagstraße 3–5

72296 Schopfloch

Germany

www.homag.com

**Dejana Stevic**

Digital Product Innovation

Tel. +49 173 492 7083

Dejana.Stevic@homag.com