### La nouvelle version permet à votre production de gagner davantage en efficacité !

# productionManager : le dossier de commande numérique évolue !

**Le dossier de commande numérique a rendu l'organisation des commandes sans papier transparente et claire dans de nombreuses entreprises. Il est maintenant temps de passer à l'étape suivante: dans sa nouvelle version, productionManager ouvre de nouvelles portes et pose de nouveaux jalons pour une organisation flexible de votre atelier, combinée à une utilisation intuitive et à des fonctions intégrées qui rendent le déroulement de votre production encore plus efficace.**

## Une nouvelle version. Des possibilités multiples.

Le dossier de commande numérique assure déjà une gestion claire des commandes et permet à tous les collaborateurs de suivre de manière transparente le statut de traitement en cours de tous les composants. Grâce à l'application accessible par navigateur web, chaque collaborateur garde ainsi toujours une vue d'ensemble du statut de toutes les commandes. Aujourd'hui, la nouvelle version offre d'autres avantages qui vous aident de manière optimale dans le déroulement de votre production : refabrication, constitution de lots et organisation flexible de l'atelier, par exemple.

## Encore plus flexible. Encore plus personnalisé.

Vous pourrez désormais utiliser l'application de manière encore plus variée, car cette nouvelle version offre la possibilité de procéder à des ajustements sur mesure et de gérer ainsi vos données de commandes de manière encore plus flexible. Vous pouvez par exemple ajouter d'autres champs de propriétés, modifier l'importation et l'exportation de votre liste de coupes, exporter des listes de pièces supplémentaires pour des systèmes ERP et des solutions sectorielles, modifier et compléter des listes de pièces ou préparer encore plus facilement des programmes CNC et des données pour la production.

## Planification intelligente des commandes et économie d'argent

En ce qui concerne la planification des commandes, la nouvelle version pose, dès la préparation du travail, une pierre angulaire de poids pour un déroulement bien organisé de la production grâce à la fonction « Constitution de lots » ; cette fonction vous aide à créer des lots de fabrication en quelques clics. Dès la gestion des commandes, vous obtenez une vue d'ensemble de vos commandes à planifier et pouvez, d'un simple clic, regrouper des commandes individuelles en lots de fabrication intelligents en tenant compte d'indicateurs importants (par ex. matériau de panneau ou de chant identique). Cela vous permet non seulement de réduire votre consommation de matériaux et de diminuer vos coûts, mais aussi d'augmenter votre productivité, car les composants avec des matériaux de panneaux et de chants identiques sont envoyés à la production sous forme de lots de fabrication. Vous réduisez ainsi les opérations de préparation lors de la coupe (découpe et nesting) et sur la plaqueuse de chants.

**Autre avantage :** vos lots de fabrication peuvent être transmis directement à un système d'optimisation de votre choix (par ex. intelliDivide Cutting) et être traités à partir de là.

## Une vue d'ensemble complète, jusque dans la refabrication

Traiter un nombre conséquent de commandes implique que de nombreux composants passeront chaque jour sur plusieurs postes au sein de la production. Les composants défectueux ou endommagés ne sont donc pas rares et les pièces doivent être retouchées.

**Cela pose le défi suivant :** les refabrications entraînent souvent des temps d'attente plus longs, une consommation de matériel accrue et non enregistrée, et entraînent un surcroît de travail, car les commandes en cours sont interrompues.

La nouvelle version du dossier de commande numérique permet de remédier à cette situation et d'accélérer les processus de refabrication grâce aux voies de communication numériques. Le composant défectueux est scanné directement à son emplacement dans la production, affiché dans productionManager en tant que refabrication et complété par d'autres informations utiles, telles que des images de la pièce, des commentaires supplémentaires ou des pièces jointes. Étant donné que les collaborateurs de la production et de la préparation du travail peuvent accéder à l'application web via une tablette ou un PC, la refabrication est affichée en temps réel pour tous les collaborateurs. Et pour un traitement encore plus rapide, les collaborateurs concernés sont informés directement dans l'application.

Les refabrications sont saisies et traitées numériquement, la communication se déroule donc sans problème et sans étapes intermédiaires manuelles. Tous les collaborateurs peuvent suivre le statut à tout moment dans productionManager et toutes les informations importantes sont regroupées dans le dossier numérique de la commande.

**Résultat :** la refabrication est alors réintégrée rapidement et de manière contrôlée dans le déroulement de la production.

## Flexible et ouvert à tous les ateliers

L'outil productionManager s'intègre facilement dans tout environnement d'atelier existant. De plus, outre ses interfaces déjà harmonisées avec SmartWOP, imos iX, OSD, Borm et d'autres fournisseurs de logiciels renommés, la nouvelle version offre, grâce à une interface flexible, la possibilité de connecter sans problème d'autres systèmes ERP ou CAD/CAM et des solutions sectorielles au dossier de commande numérique. Ainsi, plus rien ne s'oppose à un échange de données automatisé avec votre environnement logiciel existant.

Photos

Source des photos : HOMAG GmbH

Ein Bild, das Text, Person, computer, Computer enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

productionManager : le dossier de commande numérique évolue ! Sa nouvelle version permet à votre production de gagner davantage en efficacité, notamment en ce qui concerne la refabrication, la constitution de lots et l'organisation flexible de l'atelier, par exemple.

**Pour toute question, veuillez contacter :**

**HOMAG GmbH**

Homagstraße 3–5

72296 Schopfloch

Allemagne

www.homag.com

**Mme Dejana Seeger**

Digital Product Innovation

Tél. +49 173 492 7083

dejana.seeger@homag.com