



Hypertherm annonce le lancement de Production Manager pour son logiciel d'imbrication de CAO/FAO ProNest

HANOVER, N.H. – 30 novembre 2021 – Hypertherm, fabricant de systèmes et développeur de logiciels de coupe industrielle basé aux États-Unis, annonce aujourd'hui le lancement de Production Manager, un module facultatif pour son logiciel d'imbrication de CAO/FAO avancé ProNest®. Ce module en ligne est conçu pour améliorer la productivité, maximiser le temps d'activité des machines, soutenir la livraison dans les délais et augmenter l'utilisation des matériaux.

Production Manager s'intègre de manière transparente à EDGE Connect® CNC d'Hypertherm, pour capturer automatiquement les données de la machine sans l'intervention d'un opérateur. En outre, il affiche les données de production en temps réel afin que les membres de l'équipe à travers l'organisation puissent suivre le statut des commandes, le calendrier de production et les besoins d'inventaire en attente. Parmi les autres fonctionnalités, citons :

- **Affichage du tableau de bord.** L'affichage intuitif du tableau de bord fournit les statistiques et les tendances de production sur un même écran. Les alertes d'état à codes de couleur aident les utilisateurs à comprendre rapidement les informations à l'écran tandis qu'un affichage interactif permet aux utilisateurs d'approfondir afin d'obtenir davantage de données.
- **Informations en temps réel.** Les données machine de la CNC sont transférées à Production Manager. Cela permet aux utilisateurs de suivre le progrès des tâches qui passent de « en attente » à « en production » à l'heure de leur achèvement, ce qui facilite la réponse aux demandes des clients et la prévision du calendrier de production.
- **Intervention flexible.** Annulation ou mise en attente des commandes pour ajouter ou retirer des pièces en raison de modifications de dernière minute. Les utilisateurs peuvent afficher les retards de la machine et s'assurer que les charges sont distribuées uniformément entre les machines de coupage d'une manière qui optimise le calendrier de production.
- **Accès à distance.** Permet aux utilisateurs d'accéder facilement à Production Manager, en tout temps et partout où les utilisateurs ont accès à une connexion réseau ou VPN sécurisée, à l'aide d'un ordinateur, d'un téléphone cellulaire ou d'une tablette.

« Production Manager simplifie l'organisation des activités quotidiennes en offrant à chacun en temps réel les mêmes informations afin de favoriser l'homogénéité et la continuité des activités », affirme Tom Stillwell, gestionnaire de produits, pour les produits logiciels Hypertherm. « Production Manager est également un excellent exemple de la façon dont les produits matériels et logiciels Hypertherm travaillent ensemble pour offrir aux clients de nouveaux degrés d'automatisation et d'efficacité, ce qui est de plus en plus important au fur et à mesure que les entreprises évoluent vers une réalité toujours plus numérique. Production Manager étend encore plus la portée de ProNest au sein des organisations en créant une interface avec tous les aspects des activités de coupage, notamment les ventes, le service à la clientèle, l'approvisionnement et la direction. »

Hypertherm conçoit et fabrique des produits de coupe industrielle utilisés par des entreprises du monde entier pour la construction de navires, d'avions et de wagons, la construction d'immeubles en acier, la fabrication d'équipements lourds, etc. Parmi ses produits se trouvent des systèmes de coupe, des commandes numériques par ordinateur (CNC) ainsi que des logiciels réputés pour leur performance et leur fiabilité. Ces avantages se traduisent par une productivité et une rentabilité accrues pour des centaines de milliers d'entreprises. Fondée en 1968 et établie au New Hampshire, Hypertherm est une entreprise détenue à 100 % par ses quelque 1 800 associés, qui compte de nombreux partenaires et mène ses activités partout à travers le monde. Consultez www.hypertherm.com pour en savoir plus.

Personne-ressource : Michelle Avila au 603 643-3441 ou à l'adresse pr@hypertherm.com.