

Hypertherm が ProNest CAD/CAM ネスティング ソフトウェア向け Production Manager のリリースを発表

ニューハンプシャー州ハノーバー — 2021年11月30日 — 米国に本社を置く、工業用切断システムおよびソフトウェアの製造メーカーである Hypertherm は本日、高度な ProNest® CAD/CAM ネスティング ソフトウェア向けの拡張モジュール、Production Manager のリリースを発表しました。このウェブベースのモジュールは、生産性の向上、機械のアップタイムの最大化、納期順守の促進、材料活用の改善を目指してデザインされたものです。

Production Manager は Hypertherm EDGE Connect® CNC とシームレスな統合が可能で、オペレーターの介入なしでマシンデータを自動的に取得します。また、生産データのリアルタイム表示で、組織全体のチームメンバーが作業指示や生産スケジュール、保留中の在庫要件などの状況を追跡できます。その他の機能には次が含まれます:

- **ダッシュボード表示:** 直感的なダッシュボードには生産の統計や傾向がまとめて表示されます。色分けされた状況アラートがユーザーに画面上の情報をわかりやすく示し、直感的なディスプレイを通じてユーザーはより詳細なインサイトを得ることができます。
- **リアルタイムの情報:CNC** からのリアルタイムのマシンデータを Production Manager に転送します。 ユーザーは、作業待ち、生産中、実際の完成時間まで進捗を追跡でき、顧客の問い合わせや生産スケジュールの予想が容易になります。
- **柔軟な介入:**急な変更による部品の追加や削除に応じて注文をキャンセルまたは保留します。ユーザーは機械のバックログを見て、生産スケジュールが最適化されるようロードが全切断機に均等に分配されているか確認できます。
- **リモートアクセス**:安全なネットワークや VPN 接続があれば、ユーザーはいつでもどこでもコンピュータやスマートフォン、タブレットから Production Manager に簡単にアクセスできるようになります。

「全員が同じ情報にリアルタイムでアクセスできる Production Manager を使うことで、組織の日々のオペレーションで勘に頼って作業するようなことがなくなり、事業の統一性と継続性を高めることができます」と、Hypertherm のソフトウェア製品担当製品マーケティングマネージャーのトム・スティルウェルは述べています。「Production Manager はまた、作業現場のデジタル化が進み、自動化と効率の重要性が急速に高まる中、Hypertherm のハードウェア製品とソフトウェア製品がどのように連携して、お客様に新たなレベルの自動化と効率化をもたらすかを示す優れた例です。Production Manager は販売、カスタマーサービス、調達、管理まで組織のあらゆる面とつながり、ProNest のリーチを組織全体に拡大します。」

Hypertherm は、船舶、航空機、鉄道車両の加工、鉄骨建造物の建築、重機の製造などに世界中の企業が使用する工業用切断製品の設計および製造を行っています。切断システム、CNC、ソフトウェアを含む当社の製品は、お客様から高い信頼をお寄せいただいており、何十万ものビジネスの生産性と収益性の向上に貢献してきました。1968年に設立され、ニューハンプシャー州に拠点を置く Hypertherm は、100% 社員持ち株制度で、世界各国の操業拠点や提携業務を含めて 1,800 人以上の社員が働いています。詳細は www.hypertherm.com をご覧ください。

以上