

プレスリリース

2012年10月26日

ZOLLER Japan 株式会社
564-0037 大阪府吹田市
川岸町5番14号
www.zoller-jp.com

Phl. 06 - 6170 - 2355
Fax 06 - 6381-1310
Email: info@zoller-jp.com

ESPRIT-ZOLLER インターフェース

ZOLLER GmbH & Co. KG及びDP Technology Corp.はZOLLER TMS 工具管理ソリューションに対応するESPRIT-ZOLLERインターフェースを紹介致します。

ESPRIT® CAMソフトウェアを開発する DP Technology Corp.,及び工具測定器・ソリューションを開発製造する ZOLLER GmbH & Co. KG.は、ZOLLER TMS 工具管理ソリューションに対応した ESPRIT-ZOLLER インターフェースを公表致しました。

ZOLLER TMS 工具管理ソリューションのデータベースと ESPRIT CAM システムの間でデータを転送させるために、使いやすさを優先したインターフェースが開発されました。このオプションにより容易に行える工具登録と工具管理を実現しました。

ESPRIT 及び ZOLLER の共同開発により、プログラマーは ZOLLER TMS 工具管理ソリューションにアクセスし、工具の検索、パラメータ管理、在庫管理を行えます。利用できる工具を、おなじみの ESPRIT 工具表記で提供するデータベースから直接 ESPRIT に工具を取り込みます。

Zoller of ZOLLER GmbH & Co. KG の CEO Christoph Zoller は「ESPRIT と ZOLLER のインターフェースにより、CAM ユーザーは製造現場の既存工具データを簡単かつ素早く獲得できるばかりでなく、プログラミングの時間や工具準備の作業量を大いに低減できます。CAM プログラムと工具管理をつなげるベストなソリューションです」と語りました。

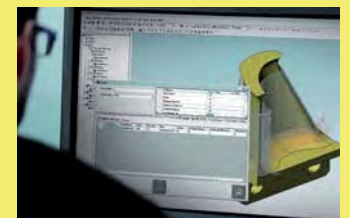
プログラミング作業が終了した後、工具リストが ESPRIT から ZOLLER データベースに転送されます。工具リストは ZOLLER システム及び ZOLLER 測定器におけるセットアップシートとして登録されます。



新型：ESPRIT-ZOLLERインターフェース



工具管理とCAMシステム間のコミュニケーション



CAMシステムとリンクする工具データは1対1で対応します

DP Technology Corp.の副社長 Chuck Mathews は「現在、ESPRIT CAM は ESPRIT-ZOLLER インターフェースにより、ZOLLER TMS 工具管理ソリューションシステムに保存された切削工具データを取得できます。」と語りました。

「これらのデータにより、プログラマーは工具データを手動で CAM システムに入力する必要がなくなり、プログラミング作業の時間を削減でき、部品生産プログラムの正確性と一貫性を向上できます。当社の ESPRIT ユーザーにこの製品を提供でき、大変嬉しく思います。また当社のユーザーがこの製品を使うことにより、ZOLLER TMS 工具管理ソリューションと ESPRIT の納得できる目に見えるメリットを発見してほしいと希望します。」

DP Technology Corp の概要

DP Technology はカリフォルニア州・カマリロに拠点を置き、カリフォルニア州、ドイツ・ベルリン、イタリア・フィレンツェなどに製品開発グループを設立しており、欧州、アジア、南米、北米に販売拠点やカスタマーサポート拠点を設立しました。DP Technology 及び ESPRIT についての情報は、+1-805-388-6000 へお問い合わせください。または esprit@dpotechnology.com まで電子メールを送信してください。さらに、当社のウェブサイト www.dpotechnology.com もあわせてご覧ください。

ZOLLER GmbH & Co. KG.の概要

E. ZOLLER GMBH & CO KGはStuttgartに近いPleidelsheimに拠点を置き、65年にわたり、検査・測定技術に対する情熱に基づき、製造プロセスに関わる革新型ソリューションを開発し、高効率性をさらに向上するように努力しています。現時点、世界では、当社は28000基以上のプリセッターと測定設備を出荷致しました。当社の支社と代理店の国際的ネットワークにより、ユーザーに高品質なサービスを提供できます。また当社のZOLLERブランドは、高品質、高精度、豊かな経験、革新性、人間工学に基づく構造をもとにツールプリセッティング・測定・検査・管理の開発を行います。ZOLLERの詳細については、以下のウェブサイトwww.zoller-usa.comにアクセスしてください。