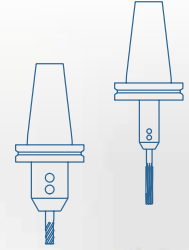


Neuheiten der
EVO Informationssysteme GmbH

EVOLution

■ EVOtools

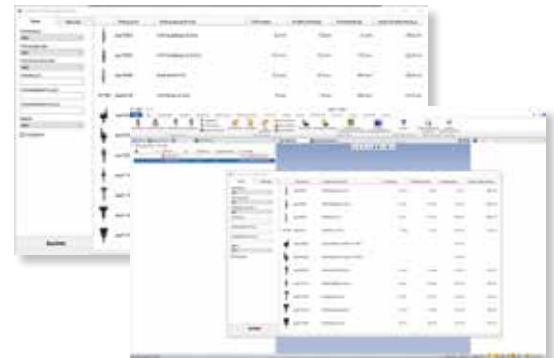


Werkzeugorganisation voll integriert in ESPRIT

Die Werkzeugverwaltung EVOtools kann nun direkt über die gewohnte Benutzeroberfläche des CAM-Systems ESPRIT voll integriert eingesetzt werden.

Damit hat der CAM-Programmierer den direkten Zugriff auf alle Werkzeuginformationen und Werkzeugdaten aus der Werkzeugverwaltung. Mittels komfortabler Suche können für die Bearbeitungsaufgabe ausgewählte Komplettwerkzeuge in die Bauteilprogrammierung übernommen werden. Um ein Bauteil schnellstmöglich zu produzieren kann bei der Werkzeugauswahl auch die Verfügbarkeit von Neuwerkzeugen oder wiederaufbereiteten Werkzeugen berücksichtigt werden.

Die vollständige Integration von EVOtools in ESPRIT kann somit dazu beitragen in wesentlich kürzerer Zeit die Bauteile auf den Maschinen zu produzieren.



Alle Dokumente sofort griffbereit

Eine perfekte Integration der Dokumente in die digitalen Geschäftsprozesse in EVOcompetition ist uns mit der Einbindung des Datenmanagements von EVOjetstream gelungen.

In jedem Geschäftsprozess stehen Ihnen direkt bei der Vorgangsbearbeitung auch alle verfügbaren Dokumente sofort zur Verfügung. Dies

macht Ihnen den direkten Zugriff auf zugehörige Dokumente noch leichter.

Die Symbiose von EVOcompetition und EVOjetstream ist daher die beste Lösung, um Dokumente und Daten automatisch über alle Abteilungen und Bereiche hinweg unternehmensweit durch alle Prozesse zu lenken. Das sichert vollste Datenverfügbarkeit rundum.

Digitale Personalakte für Qualifikationsnachweise



Es gibt eine neue und praktische Lösung, um Qualifikationsnachweise von Mitarbeitern sinnvoll zu archivieren. Bei jedem Qualitätsaudit kann die Frage nach den Schulungsnachweisen von Mitarbeitern aufkommen. Mit EVOjetstream können Sie auch jeden Auditor beeindrucken.

Alle Zertifikate und Nachweise über Aus- und Weiterbildungen können Sie nun in einer digitalen Personalakte archivieren. Mit unserem Datenmanagementsystem können Sie sehr viel eleganter und sicherer personenbezogene Dokumente archivieren. Dank eines ausgeklügelten Berechtigungssystems können Sie den Zugriff auf die Mitarbeiterdaten gezielt begrenzen.

Für Ordnung und Übersicht sorgt die Klassifizierung. Sie erhalten somit den wertvollen Überblick der Qualifikationsnachweise der durchgeführten Schulungen und Trainings von jedem einzelnen Mitarbeiter.



Werkzeugdaten direkt aus der Cloud

Den direkten digitalen Zugang zu Werkzeugdaten von nahezu allen führenden Werkzeugherstellern ermöglichen wir mit der Kooperation mit MachiningCloud.

Über die Cloud verfügen Sie über die Möglichkeit die Daten von Werkzeugherstellern, somit Werkzeugdaten aus erster Hand, in Ihre Werkzeugverwaltung EVOtools zu übernehmen. Sie sparen sich die Zeit für manuelle Dateneingaben. Das Einlesen der Daten kann entsprechend konfiguriert werden. In Verbindung mit dem Datenmanagement EVOjetstream ist es Ihnen zusätzlich möglich 2D-Daten und 3D-Modelle zu übernehmen.

Automatisierte Identifikation von Dokumenten

Zur automatisierten digitalen Archivierung von Dokumenten kann auf prozessbezogenen Papieren ein 2D-Bacode mit gedruckt werden.

In der Unternehmenssoftware EVOcompetition wird dies in der Druckvorschau als „EVOident“ als Druckoption angezeigt. Der 2D-Barcode enthält eine spezielle EVO-Codierung, wodurch Dokumente, wie beispielsweise Lieferscheine mit Empfangsbestätigung, automatisiert vom Scanner erkannt und im Datenmanagement von EVOjetstream archiviert werden. Mit diesem Verfahren der EVO-Codierung können sehr schnell und ohne menschliches Zutun die Dokumente von einem Prozess archiviert werden.



Nachrüsten von HAIMER Voreinstellgeräten

Bei HAIMER Microset können Sie nun unter der Artikel-Nummer: M-P1550 eine Nachrüstung für Voreinstellgeräte von HAIMER Microset, bzw. DMG MORI Microset bestellen.

Mit einem Standard-Interface können Sie dann Messaufträge in das Voreinstellgerät übernehmen und die ermittelten Werkzeugmessdaten für die digitale Übertragung der Werkzeugmessdaten in die Maschinen bereitstellen.

AMB 2018



Vom 18. bis 22. September 2018 fand wieder die AMB, internationale Ausstellung für Metallverarbeitung, in Stuttgart statt.

Überragendes Thema in den zehn restlos ausgebuchten Hallen war die Digitalisierung. Die Messe erfüllte vollauf die hoch

gesteckten Erwartungen von Ausstellern und Besuchern. Sie bewies damit erneut ihren hohen Stellenwert als internationale Ausstellung für Metallverarbeitung.

Auf unserem Messestand erlebten die Besucher, wie sie mit EVO-Software schrittweise das digital und voll vernetzte Unternehmen verwirklichen können.



Pünktlich zur AMB verkündet HEIDENHAIN den Start seines Partnerprogramm „Partner Automation“.

EVO ist einer von fünf Partner, die für reibungslose Abläufe zwischen Werkzeugmaschinen Robotern, Palettensystemen oder anderen Automatisierungsaufgaben sorgen.

Die Funktionen von Connected Machining unterstützen das durchgängig digitale Auftragsmanagement in einer vernetzten Fertigung – einschließlich der sogenannten vertikalen Vernetzung mit Warenwirtschaftssystemen.

METAV 2018

Erstmals waren wir Aussteller erfolgreich auf der Messe Metav in Düsseldorf. Die Fachbesucher waren sehr positiv beeindruckt von der vorgestellten EVO-Lösungen „Made in Germany“. Wir konnten uns kurz nach der Messe über erste Aufträge freuen.

Im Jahr 2020 feiert sie ihr 40-jähriges Jubiläum. Wir werden dabei sein!



Ludwig-Bölkow-Straße 15
D-73568 Durlangen

Tel (+ 49) 0 71 76 / 4 52 90 - 0
Fax (+ 49) 0 71 76 / 4 52 90 - 50

www.evo-solutions.com
info@evo-solutions.com