

■ EVO kooperativ

EVO Austria Intertool 2022

Über EVO Austria GmbH waren wir erstmals in Österreich auf der Intertool am neuen Messestandort in Wels vertreten.

Die Messe ist Österreichs größte B2B Messe der produzierenden Industrie. Für uns waren die vier Tage im Nachbarland ein voller Erfolg. Denn wir haben großen Zuspruch von Interessenten und Kunden erhalten und freuen uns schon auf die zukünftigen Projekte.



Große Aussteller Familie FaMeta 2022

Zum zweiten Mal fand die FaMeta in Olching statt und wir waren wieder mit dabei. Mit dem Event konnten die Veranstalter nun wieder eine Messe für die Metallverarbeitung in Bayern etablieren.

Wie schon im letzten Jahr, hatten wir tolle Gespräche mit neuen und altbekannten Gesichtern und konnten interessante Kontakte knüpfen. Deshalb steht für uns fest, dass wir auch im nächsten Jahr wieder dabei sind.

Horizont erweitern Workshops in unserer SmartFactory

Die Erlebniswelt „Digitalisierung“ zum Anfassen und Ausprobieren begeistert unsere Besucher regelmäßig. Für den Herbst sind bereits weitere Veranstaltungen im September und Oktober geplant. Nutzen Sie die Gelegenheiten und erweitern Sie Ihr Wissen rund um digitalisierte und automatisierte CNC-Fertigung zum Beispiel bei einem der folgenden Workshops:

- Digitale Werkzeugorganisation – wie funktioniert das?
- Digitalisierung der Fertigung: Zerspanung 4.0 in KMUs
- Industriebetriebe schrittweise digitalisieren



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



Ausgabe 2/2022



Neuheiten der
EVO Informationssysteme GmbH

EVOLUTION

■ EVO innovativ

Höchste Maschinenkonnektivität

Werkzeuge in allen Maschinen auf einen Blick



Das Potenzial einer digitalisierten Fabrik ist riesig. Insbesondere die Vernetzung der Werkzeugmaschinen eröffnet großes Einsparpotenzial. Mit EVOjetstream haben Sie nun die Möglichkeit, die Werkzeugmagazine von allen Maschinen auf einen Blick zu sehen. Außerdem können Sie darüber nach einem bestimmten Werkzeug suchen, ohne einen Blick in die Maschine werfen zu müssen. Möglich macht dies unsere Echtzeit-Werkzeugmagazin-Abfrage, die für die gängigsten Maschinensteuerungen verfügbar ist. Dank der Speichermöglichkeit von definierten Standard-Werkzeugen erkennen Sie sofort, ob solche in der Maschine fehlen. In Kombination mit der Werkzeugverwaltung EVOtools haben Sie sogar noch mehr Möglichkeiten, Werkzeuge in Maschinen zu finden.

Neue App-Plattform

EVOconnect plus

Nichts altert schneller als Software. Insbesondere Apps sind vom technologischen Fortschritt stark betroffen. Häufige Softwareupdates und neue Releases zwingen dazu, auch die Apps auf den neuesten Stand zu bringen. Das haben wir

zum Anlass genommen, unsere App-Plattform nun als „EVOconnect plus“ komplett neu zu entwickeln. Zugleich haben wir nützliche neue Features in unsere App integriert. Die App EVOconnect plus steht Ihnen nun kostenfrei in den Appstores zum Download zur Verfügung. Der Umstieg auf die Neue App-Plattform gelingt Ihnen auf diesem Weg in nur wenigen Minuten.

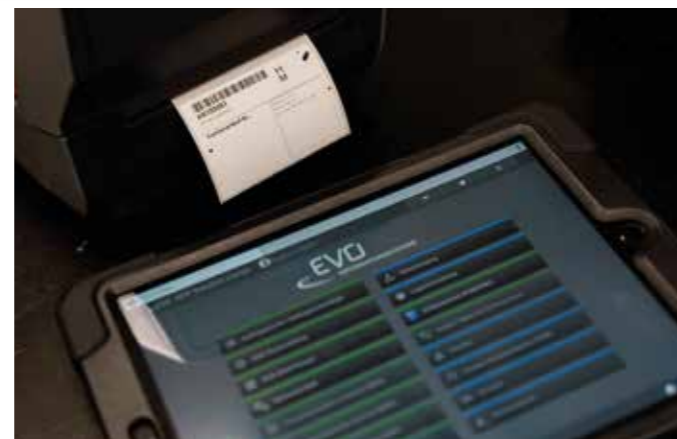


Mobiles Arbeiten

Handheld-Scanner mit EVO-Apps

Über einen Kunden sind wir auf einen Scanner von KEYENCE mit Android-Betriebssystem aufmerksam geworden. Mit dem integrierten Laserpointer können auch Barcodes in sehr großer Entfernung problemlos gescannt werden. In Verbindung mit den EVO-Apps wird der Scanner im Logistikumfeld in Zukunft viele Prozesse effizienter gestalten. Nach ausgiebigen Tests steht das Gerät nun in unserer SmartFactory für Besucher bereit. Der Bezug der Scanner erfolgt direkt über den Hersteller.

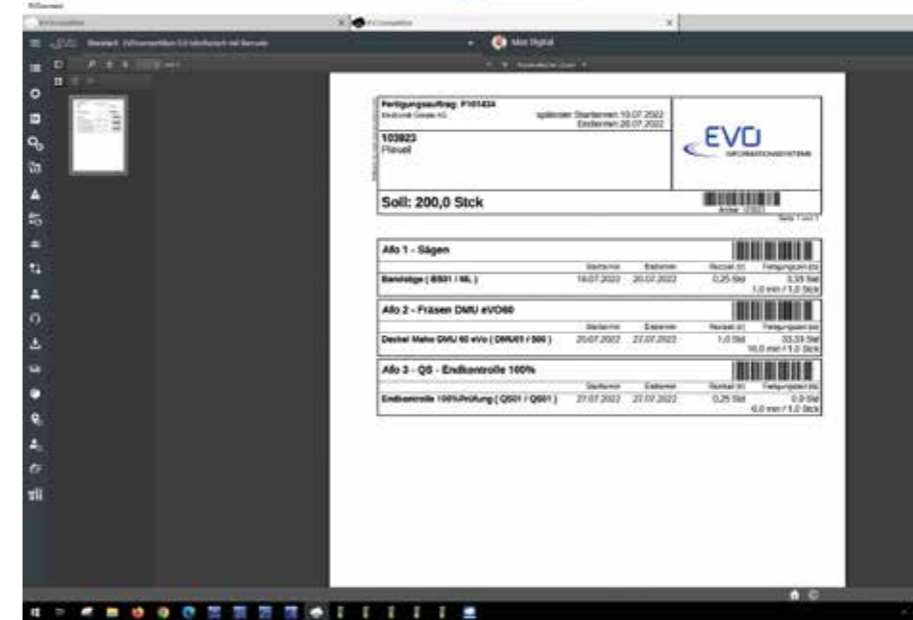
Produkte ordentlich kennzeichnen Mobil mit Tablet drucken



Viele Ihrer Produkte müssen von Ihnen eindeutig gekennzeichnet und identifizierbar gemacht werden. Für eine gut lesbare und mit Barcode versehene Kennzeichnung muss jedoch oft der Weg an einen Büroarbeitsplatz in Kauf genommen werden. Mit der Druckfunktion unserer EVO-Apps vereinfachen wir diesen Prozess. Denn sie können ab sofort in Kombination mit einem mobilen Drucker bequem vom Tablet aus drucken. Die Option kann auf Wunsch jederzeit aktiviert werden.

Vollständig papierlos

Digitaler Fertigungsauftrag

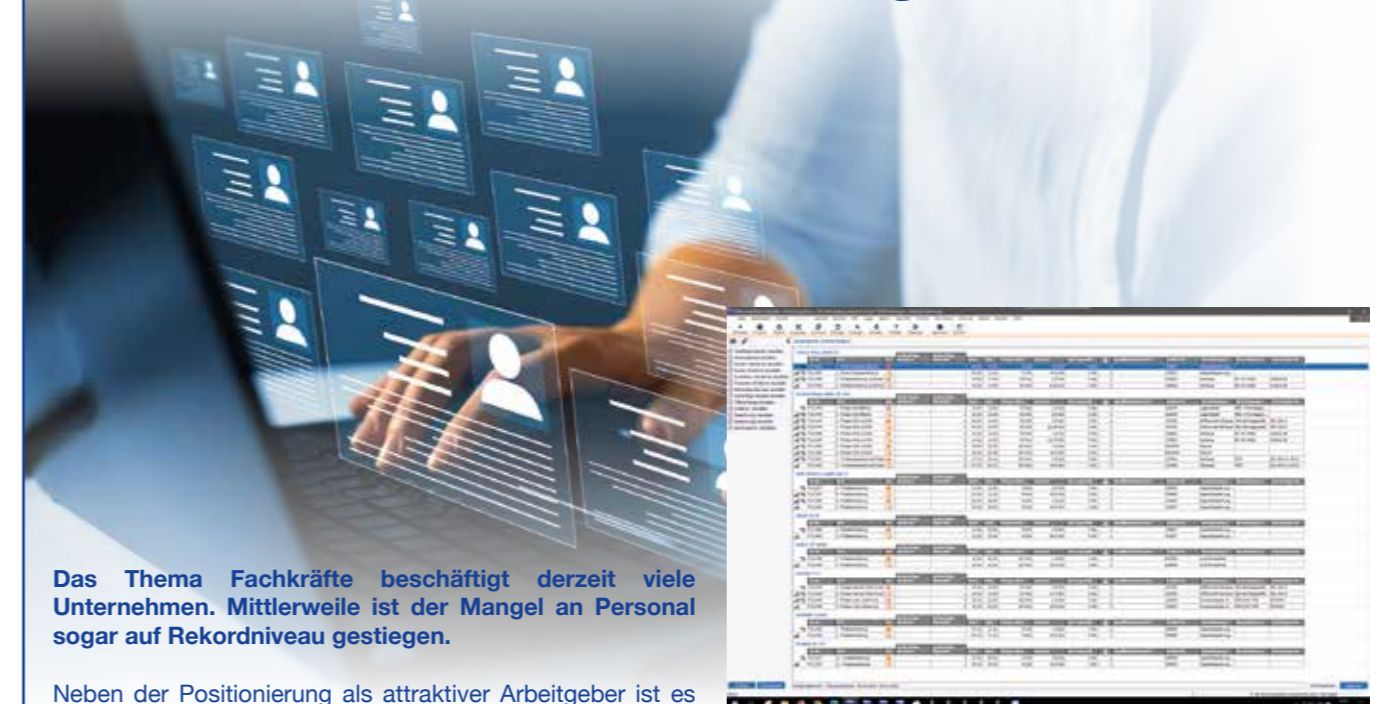


Die Vorteile papierloser, digitaler Fertigung liegen klar auf der Hand, so dass Unternehmer gerne in die Umsetzung investieren. Flexiblere Produktion, weniger Fehlerquellen, sinkende Kosten – genau da kommen unsere EVO-Apps ins Spiel. Sie sorgen dafür, dass Informationen und Daten papierlos bereitgestellt und für die Produktion übergreifend genutzt werden können. Fertigungsaufträge auf Papier gehören dann der Vergangenheit an.

In der neuen App-Generation ist es nun möglich mit dem digitalen Fertigungsauftrag zu arbeiten und das Weiterleiten von Fertigungsaufträgen auf Papier abzuschaffen. Außerdem entfällt das Scannen des Auftrags als Arbeitsschritt, wenn über die Produktionsfeinplanung eine Auftragsreihenfolge für Arbeitsgänge vorgegeben ist.

Fachkräfte effizient einsetzen

Personaleinsatz mit Kapazitäts-Feinplanung kombiniert



Das Thema **Fachkräfte** beschäftigt derzeit viele Unternehmen. Mittlerweile ist der Mangel an Personal sogar auf Rekordniveau gestiegen.

Neben der Positionierung als attraktiver Arbeitgeber ist es deshalb noch wichtiger geworden, dass der Arbeitseinsatz der Ressource "Arbeitskraft" richtig geplant wird. Um diese Problematik zu lösen, haben wir eine Personaleinsatzplanung entwickelt, die auf der Produktionsfeinplanung aufsetzt. Für die Personalplanung eignet sich vorgelagert sowohl die EVO-

Plantafel, als auch die grafische Plantafel GANTT. Positiver Nebeneffekt: Ihre Produktion wird dank der übersichtlichen und schnellen Einsatzplanung noch flexibler. Außerdem sinkt der enorme Verwaltungsaufwand drastisch.