

EVOjetstream sorgt für einen einheitlichen Datenfluss bis in **die letzte Maschine** – ganz im Sinne von Industrie 4.0. Ältere CNC-Maschinen lassen sich auf elegante Art nachrüsten, um auch sie in das Netzwerk einzubinden.

### Ihre Möglichkeiten:

- CNC-Daten bidirektional austauschen
- CNC-Datenübertragungen protokollieren
- CNC-Programme **zentral und strukturiert** archivieren
- CNC-Programme mit **Versionierung** sichern
- Programm-Anforderungen von den Maschinen aus steuern
- Überschreib- und Änderungsschutz steuern
- CNC-Datenübertragung per **DNC-App** starten
- NC-Programme direkt **vergleichen**
- Datenmodelle aus dem CAD/CAM-System verwalten
- Rüstdokumentation per Tablet automatisieren

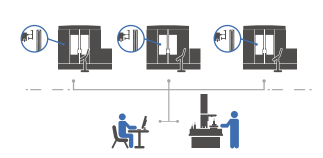


# Werkzeuglisten erzeugen & Werkzeuge in Maschinen überwachen

Schluss mit manuellen Rüstdokumenten: Mit Hilfe von EVOjetstream erzeugen Sie Werkzeuglisten automatisiert. Den Einsatz Ihrer Werkzeuge im Magazin der Maschinen haben Sie im Blick, so dass Sie Standzeiten reduzieren können. Mit den Rüstplänen beschleunigen Sie zugleich das Be- und Entladen der Werkzeuge an den Maschinenstandorten.

#### Ihre Möglichkeiten:

- Werkzeug-Shadowboard für jede CNC-Maschine definieren
- Werkzeugbedarf mit dem Werkzeugmagazin abgleichen
- Standzeiten der Werkzeuge an den Maschinen überwachen
- Werkzeuglisten aus NC-Programmen generieren
- Messaufträge für Werkzeugvoreinstellgeräte generieren und senden
- Rüstpläne für das Be- und Entladen der Maschinen
- Werkzeugüberwachung an nahezu allen Werkzeugmaschinen möglich



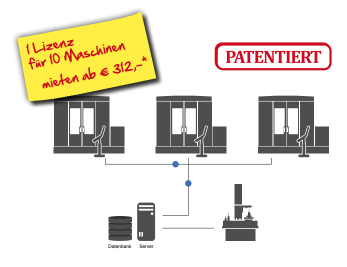
Unser Werkzeugmessdatenmanagement ist patentiert: Mittels Barcode lesen Sie die Messdaten der Werkzeuge ein und **über**tragen diese direkt in die Maschinen. Und zwar maschinenneutral und -unabhängig. Schneller geht es nicht und Tipp- oder Ablesefehler haben ein Ende.

kzeugmessdaten.

in Maschinen übertragen

#### Ihre Möglichkeiten

- Werkzeugmessdaten **prozesssicher** übertragen
- Werkzeugmessdaten **mehrfach verwenden**
- Datenübertragung per **App** starten
- Einzelwerkzeuge und Werkzeugsätze maschinenneutral
- Werkzeuge mit Barcode-Etikett identifizieren
- Verfahren an vielen Maschinen nachrüsten



# Werkzeuge verwalten & organisieren Jetzt herrscht Ordnung im Werkzeuglager: Mit EVOtools orga-

nisieren Sie Ihre Werkzeuge von der Beschaffung bis zum Einsatz in der Maschine. Anbindungen an CAD/CAM-Systeme, Lager- und ERP-Systeme wie auch an Lieferanten sind integriert. Viele unserer Kunden starten mit einer einfachen Lösung und bauen ihr System nach Bedarf aus.

#### Ihre Möglichkeiten:

- Werkzeuge eindeutig identifizieren
- **Technologiedaten** der Werkzeuge zuordnen
- **Prüfmittel integriert** verwalten und Kalibrierung überwachen
- Konsignationslager managen
- Werkzeug-**Lagersysteme anbinden** und steuern
- Komplettwerkzeuge und Komponenten klassifizieren
- Werkzeugaufbau definieren und abbilden
- **Lagerbestände** überwachen
- Werkzeuglagerbuchungen per **App** steuern
- automatisierte Bestellungen und Berichte per E-Mail an Lieferanten senden
- Kosten des **Werkzeugverbrauchs** kontrollieren
- Toolmanagement-Controlling liefert **Auswertungen**
- schrittweise Aus- und Aufbau des Systems





















Mit kreativen Lösungen setzen wir uns für einen maximalen Kundennutzen ein. Für unsere Kunden sind wir ein verlässlicher und bedeutender strategischer Partner. Mit dem Anspruch uns mit dem Erreichten nie zufrieden zu geben, suchen wir täglich nach Möglichkeiten, Bewährtes noch besser zu machen.

Wir bleiben nicht stehen!

Unsere Mission der EVOlution bedeutet: immer besser, immer effizienter, immer voraus.

Wir sind ein Garant für Ihren Erfolg!

Auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit

Jürgen Widmann geschäftsführender Gesellschafter



Zentrale Deutschland Telefon 0 71 76 / 4 52 90 - 0 info@evo-solutions.com www.evo-solutions.com

\* Alle Preise verstehen sich als Richtpreise zur Softwaremiete pro Monat zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Angebot freibleibend.

**EVO INFORMATIONSSYSTEME** 





**Industriesoftware** von A bis Z

Schneller Einstieg in die Digitalisierung bei KMU! 5 A B C

VIES



BDE PZE

MADE IN GERMANY

WERKZEUGÜBERWACHUNG **CNC-DATENMANAGEMENT** 

WERKZEUGMESSDATENMANAGEMENT

WERKZEUGORGANISATION



Alle reden von **Digitalisierung**. Wir nehmen sie wörtlich: EVOcompetition ist unsere Lösung **für sämtliche Geschäftsprozesse**. **EVOcompetition** ist als **Baukasten-System** angelegt, das bedeutet: Sie können Ihre Lösung **Schritt für Schritt aufbauen** und bei Bedarf andere **Systeme anbinden**.

### Den Betrieb organisieren von A bis Z, ganz einfach!

- Angebotswesen
- Auftragsabwicklung
- Lieferscheinerstellung
- Rechnungslegung
- Gutschriften
- Anfrageverwaltung
- Bestellwesen
- Destellivesell
- Wareneingangserfassung
- Rechnungsprüfung und Erfassen der Eingangsrechnungen
- Produktionsplanung
- Kapazitätsfeinplanung
- grafische Plantafel

- Dokumentausdrucke mit Barcode (1D und 2D)
- flexible Vorkalkulation
- mit- und nachlaufende Kalkulation
- Kunden-Kommunikation (CRM)
- Lieferanten-Kommunikation (SRM)
- Lieferabrufe und Feinabrufe
- Warenanhänger (VDA, allg. Label/Etiketten)
- CAQ-Bausteine





**Steuern Ihrer Produktion**. Die integrierte grafische **Plantafel** unterstützt Sie bei Änderungen und Anpassungen. Mit diesem Plus an Übersicht können Sie Ihre **Auslastung besser steuern** und Ihre Liefertermine noch zuverlässiger einhalten.

## Ihre Möglichkeiten:

- grafische und dynamische Plantafel
- **Produktionscockpit** mit Auslastungen und Kennzahlen
- **App** für digitale Auftragsinformation
- Produktionsfortschritt laufend überwachen und steuern
- produktionsbegleitende Dokumente erstellen
- Auftragsreihenfolge flexibel feinplanen
- Fremdvergabe von Arbeitsgänge steuern
- Betriebsdaten erfassen (optional mit MDE)



Ihre Mitarbeiter arbeiten zu unterschiedlichen Zeiten und an unterschiedlichen Orten – **EVOworkforce** ist an allen Arbeitsstationen oder per App und Smartphone überall dabei. Unser Modul für die **Mitarbeiter- und Personaleinsatzplanung** ist auf die besonderen Anforderungen in der Produktion abgestimmt. Sie behalten zentral die Übersicht, wissen, wer aktuell frei ist, und wo Ihre Mitarbeiter im Einsatz sind.

Mitarbeiter optimal einsetzen

#### Ihre Möglichkeiten:

Anwesenheit -

- Anwesenheit und Arbeitszeiten per **App** buchen
- Zeiten standortunabhängig erfassen (z.B. Montage bei Kunden, Home-Office, etc.)
- Mitarbeiterverfügbarkeit am Terminal/PC kontrollieren
- Personaleinsatz planen und Aufgaben verteilen
- persönliche Informationen für Ihre Mitarbeiter anzeigen (z.B. bei der Anmeldung)
- Aufbauorganisation mit Verantwortung & Befugnis definieren
- Qualifikationen Ihrer Mitarbeiter erfassen



**EVOjetstream organisiert Ihre Dokumente aus der Produktion und den kaufmännischen Geschäftsprozessen**. Ihre Daten und Dokumente sind **revisionssicher** und sicher vor unbefugtem Zugriff abgelegt: Mit EVOjetstream steuern Sie die **Freigabe- und Zugriffsrechte** auf Ihre Dokumente.

Daten stets greifbar!

### Ihre Möglichkeiten:

- Daten und Dokumente des gesamten Unternehmens verwalten
- Dokumente individuell klassifizieren

aktuelle Dokumente &

- Informationen und Daten papierlos per App bereitstellen
- Zugriff- und Änderungsrechte verwalten
- Dokumente, Daten & **Dateistände sperren und freigeben**
- Überschreib- und Änderungsschutz steuern
- Daten und Dokumente schnell wieder auffinden
- Dokumente per **Volltext indexieren**
- Dateien automatisiert archivieren
- CAD-Daten für Einzelteile und Baugruppen managen



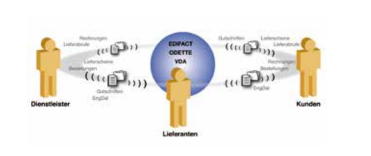


Mit unserer **EDI-Lösung** sind alle Beteiligten immer auf dem neuesten Stand – automatisch und richtig, denn Fehler beim Abschreiben sind ausgeschlossen.

Die EDI-Lösung integriert die Daten Ihrer Kunden, Lieferanten und Dienstleister. Das Ergebnis ist ein schneller und zuverlässiger Austausch Ihrer Geschäftsnachrichten und CAD-Daten. Die Lösung unterstützt alle etablierten Nachrichtenstandards.

## Ihre Möglichkeiten:

- EDI-Nachrichten: Bestellungen, Auftragsbestätigungen, Lieferabrufe, Feinabrufe, Liefer- und Transportdaten, Rechnungen, Gutschriften
- CAD-Datenaustausch (OFTP2/EngDat)
- DFÜ-Protokoll **OFTP2/OFTP/AS2**
- automatisierte Steuerung der Datenübertragung
- E-Mail-Benachrichtigungen bei Empfang und Versand von Daten
- automatisierter Druck von **EDI-Begleitdokumenten**



**EVOperformance** zeichnet Ihre **Maschinenlaufzeiten** auf und wertet sie aus. Wichtige **Kennzahlen für Ihr Produktionscontrolling** und exakte Daten für die Nachkalkulation stehen Ihnen damit zur Verfügung. EVOperformance setzt dazu eine MDE-Box ein, vergleichbar einem Fahrtenschreiber. Die Box stellt eine **zuverlässige**, **lückenlose und manipulationsfreie Aufzeichnung** sicher.

echte Maschinenlautzeiten

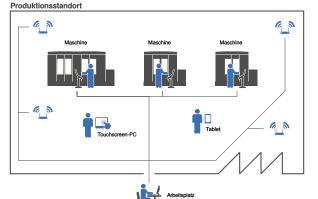
DE LEGICAL DE MAINTE

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

100%ige Transparenz!

### Ihre Möglichkeiten:

- Maschinenlaufzeiten und -ausfälle protokollieren
- Produktivität anhand standardisierter Kennzahlen analysieren
- Maschinenausfälle, -störungen & -stillstände auswerten
- **Produktionszeiten** auswerten
- Wartung der Maschinen planen und erfassen
- Produktion & Maschinen in Echtzeit überwachen
- Maschinenzustände visualisieren
- Produktionsdaten per **App** an der Maschine erfassen
- beliebige **ERP-/PPS-Systeme integrieren** & anbinden



UNTERNEHMENSSOFTWARE PRODUKTIONSPLANUNG WORKFORCEMANAGEMENT DATENMANAGEMENT

**EDI-SOFTWARE**