

FAUSER AG

Your way. Our solution.

Gesamtprospekt

**Software
für mehr
Effizienz
& Qualität**

FAUSER-Suite

- Auswertungen
- Vor- und Nachkalkulation
- Auftragsabwicklung von A-Z
- Kapazitäts- und Terminplanung



ERP

MES

MDC

Inhalt

| | |
|---------------------------------|-----------|
| FAUSER SUITE | 1 |
| FAUSER Kompetenzen | 3 |
| FAUSER ERP | 4 |
| FAUSER MES | 6 |
| FAUSER Web-Apps | 8 |
| FAUSER MDC | 10 |
| FAUSER AG | 11 |

Verdienen Sie Ihr Geld in der Fertigung!

FAUSER Software Suite

Der Einsatz der FAUSER Software Suite mit modularen Bausteinen für die Auftragsabwicklung, Fertigungsfeinplanung, Betriebs- und Maschinendatenerfassung sowie zur Softwareintegration erschließt dem Unternehmen erfolgsbestimmende Faktoren wie Flexibilität, Schnelligkeit, Effizienz und Transparenz. Vom Kleinbetrieb bis zur Konzernabteilung sind die Module beliebig konfigurierbar.

Weltweite Einsatzmöglichkeit

Sie haben mehrere Werke in verschiedenen Ländern? Die FAUSER Suite mit mehr als 1.200 Kunden in 25 Ländern unterstützt derzeit 23 Sprachen, ist mehrmandantenfähig und bietet eine Mehrwerksteuerung an.



„Die Kunststoffteilefertigung wird regelmäßig von unseren Kunden auditiert. Diese sind erstaunt, wie umfassend FAUSER die Produktion ordnet, plant, steuert und dokumentiert und dass es eine stetige Weiterentwicklung gibt. Nur gut arbeiten müssen wir noch selber...“

Zitat: Martin Schilling, Geschäftsführer des Produzenten 3D-Schilling GmbH

Die modulare Software für Ihren nachhaltigen Geschäftserfolg

Module flexibel kombinieren

Der einfache und modulare Aufbau der FAUSER Suite ermöglicht es Ihnen klein zu starten. Ein großer Vorteil liegt in der flexiblen Kombinierbarkeit der einzelnen FAUSER Module, wodurch Ihre Geschäfts- und Wert-schöpfungsprozesse optimal unterstützt werden.

FAUSER ERP (Enterprise Resource Planning)

Reibungsfreier Auftragsdurchlauf und hohe Termintreue für mittelständische Fertigungsbetriebe mit einfacher Benutzerführung.

FAUSER MES (Manufacturing Execution System)

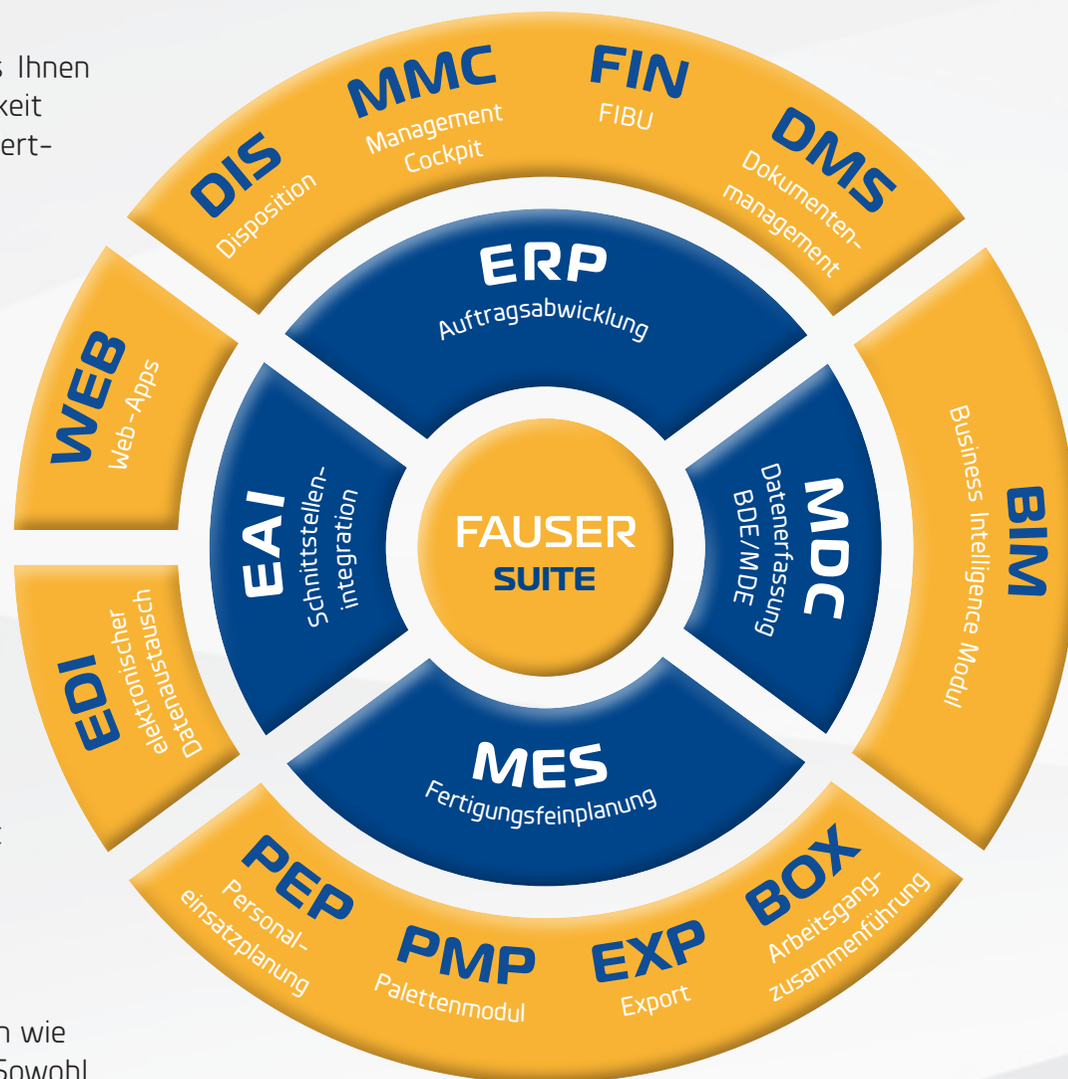
Das grafische Planungssystem dient zur Fertigungsplanung in Echtzeit. Es verwaltet Mehr- und Fehlstunden, optimiert die Fertigungsreihenfolge und leistet eine automatische Auftragsterminierung.

FAUSER MDC (Manual Data Collection)

Die Betriebsdatenerfassung protokolliert die tatsächlich benötigten Arbeitszeiten an Maschinen- oder Montage-Arbeitsplätzen und liefert Auswertungen nach Aufträgen, Personen und Arbeitsplätzen.

FAUSER EAI (Enterprise Application Integration)

Frei konfigurierbares Tool zur Integration in vorhandene EDV Strukturen wie ERP-Systeme, Zeiterfassung, Qualitätssicherung, CAD / CAM usw. Sowohl automatisierter Datenaustausch als auch kundenspezifisch anpassbar.



finden Sie heraus, was wichtig für Sie ist.

Ihre Anpassungen. Unsere Standardsoftware.

Wir verstehen uns als Unternehmen, welches mit unserem Produkt FAUSER individuell auf die Arbeitsprozesse unserer Kunden eingeht. Wir unterstützen dabei Abläufe des Kunden, die ihm einen Wettbewerbsvorteil gegenüber seinen Mitbewerbern sichern.

Updates

Um sicher zu sein, dass Sie auch in Zukunft auf eine solide und verlässliche Unternehmenssoftware setzen können, stellt die FAUSER AG regelmäßig Updates zur Verfügung. Die stetige Veränderung der Anforderungen wie zum Beispiel neue Funktionalitäten, neue Betriebssystem-Versionen oder Änderungen gesetzlicher Vorschriften erfordern eine ständige Anpassung der Software. Dadurch bleibt das FAUSER System technologisch stets auf dem neuesten Stand.

Offene Datenbankbeschreibung

Unsere offene und dokumentierte Standard-SQL-Datenbank (z.B. MS SQL Server, Oracle, MySQL) ermöglicht Ihnen, dass Sie jederzeit an Ihr Kapital, sprich Ihre Daten, gelangen und diese bei Bedarf auch selbst weiterverarbeiten und visualisieren können.

Reporting

Die Verwendung von Standards im Bereich Reporting sichert Ihre Investition. Die Anpassung der Druckvorlagen kann auch durch den Kunden erfolgen.

Plugin Technologie

Durch die Trennung von Kernfunktionalität und kundenspezifischen Anpassungen ist eine Updatefähigkeit jederzeit gewährleistet. Die Plugin Technologie von FAUSER dient auch als systemübergreifende Schnittstelle, um externe Daten in FAUSER zu integrieren.

Web- und mobile Anwendungen

Optional erhalten Sie mobilen Zugriff auf ihre Daten über eine Websuche oder mobiles Monitoring ihrer Fertigungsaufträge.



Plugin Technologie für kundenspez. Auswertungen



FAUSER BI - Business Intelligence

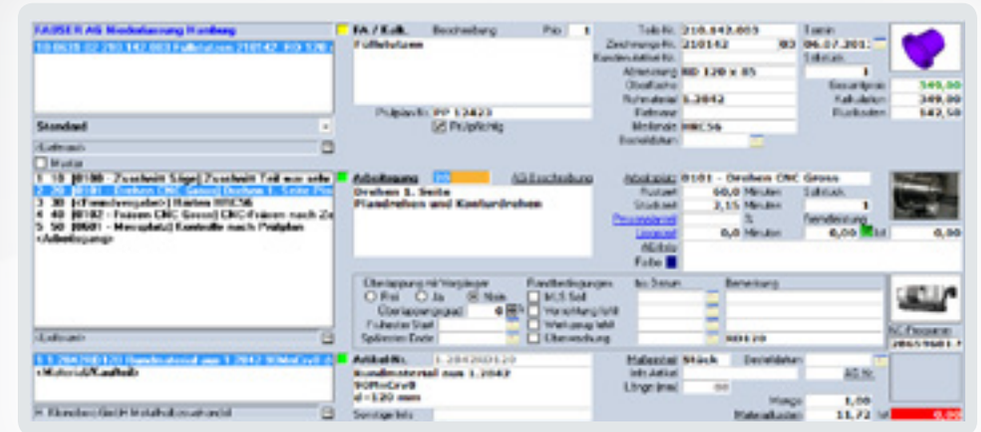


FAUSER monitoring2go & FAUSER MDC-Admin

Wickeln sie Ihre Aufträge ab - so einfach und marktorientiert wie noch nie

Ihre Aufträge. Unser ERP-System.

FAUSER ERP ist das einfach bedienbare ERP / PPS-System für mittelständische Fertigungsbetriebe mit bis zu 400 Mitarbeitern. Werkzeug- und Maschinenbauer, Komponentenfertiger und Zulieferer erzielen damit einen reibungsfreien Auftragsdurchlauf, hohe Termintreue und die kalkulierten Deckungsbeiträge.



Fertigungsauftrag mit Arbeitsplan

| Vergleich | Vorkalkulation | Nachkalkulation | Fertigungskosten | Fremdleistung |
|---|----------------|-----------------|------------------|---------------|
| Vergleich Vor-/Nachkalkulation | Vorkalkulation | Nachkalkulation | Abweichung Wert | Abweichung % |
| Selbststück | 40 | 40 | | |
| Materialkosten | 559,31 | 600,00 | 40,69 | 7,27 |
| Material-Gemeinkosten | 111,86 | 60,00 | -51,86 | -46,36 |
| Sonstige Fremdleistung | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Summe Materialkosten | 671,17 | 660,00 | -11,17 | -1,66 |
| Fertigungskosten | 662,70 | 759,17 | 136,47 | 20,59 |
| Gemeinkosten Fertigungskosten | 132,54 | 0,00 | -132,54 | -100,00 |
| Fremdleistung | 200,00 | 0,00 | -200,00 | 0,00 |
| Gemeinkosten Fremdleistung | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzelne Fixkosten | 102,50 | 102,50 | 0,00 | 0,00 |
| Summe Fertigungskosten | 595,24 | 759,17 | 136,07 | 22,87 |
| Fertigungsdeckungsbeitrag | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Herstellkosten | 1.666,41 | 1.459,17 | -207,25 | -12,44 |
| Gemeinkosten Herstellkosten | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vorrichtungskosten | 150,00 | 0,00 | -150,00 | -100,00 |
| Herstell- / Vorrichtungskosten | 1.816,41 | 1.459,17 | -357,25 | -19,67 |
| Summe Materialkosten Fertigungsaufträge | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Summe Materialkosten FA Herstell- / | 1.816,41 | 1.459,17 | 0,00 | 19,87 |
| Gemeinkosten Herstell- / Vorrichtungskosten | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Verwaltungskosten | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vertriebsdeckungsbeitrag | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Selbstkosten | 1.821,41 | 1.464,17 | -357,25 | -19,61 |
| Kalkulatorischer Gewinn | 91,07 | 219,83 | 128,55 | 141,16 |
| Provision | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Skonto | 38,25 | 33,68 | -4,57 | -11,96 |
| Kalkulatorischer Angebotspreis | 1.950,73 | 1.717,47 | -233,26 | -11,96 |
| Angebotspreis | 1.610,00 | 1.600,00 | -10,00 | -0,62 |
| Stückpreis | 40,25 | 40,00 | -0,25 | -0,62 |
| Stückpreis ohne Fixkosten | 35,59 | 35,44 | -0,25 | -0,70 |
| Fixkosten pro Stück | 4,56 | 4,56 | 0,00 | 0,00 |
| Deckungsbeitrag % | 2,36 | 12,24 | 10,19 | 497,32 |

Projekt-Kalkulation mit farblicher Anzeige der kritischen Kosten

Funktionen auf einen Blick

- Ein- oder mehrstufige Erzeugnisse
- Laufende Vor- und Nachkalkulation
- Chargenverwaltung
- Material mit / ohne Lagerbezug (z.B. Bestellmaterial bei Lohnfertigern)
- Bestellvorschlag Lager- oder Projektbezogen
- Wachsende Stücklisten (Werkzeugbau)
- Disposition und EDI Lieferabrufe
- Anbindung an Finanzbuchhaltungssysteme (z.B. Datev)
- Projektmanagement (z.B. Werkzeugbau)
- Materialverwaltung mit Berechnung des Querschnitts
- Verpackungsmodule für Versandvorschriften (z.B. VDA 4902)
- Plugin Technologie für kundenspezifische Anforderungen

Auch für Ihre Branche haben wir das richtige Werkzeug!

Ihre Branche. Unsere Anpassungsmöglichkeiten

Jedes Geschäftsfeld braucht individuelle Funktionen. Wir passen sie an!

Zulieferbetriebe

Aufträge und Belege können mit den Kunden automatisiert mittels EDI (Electronic Data Interchange) ausgetauscht werden. Ein komfortables Cockpit zeigt etwaige Unterdeckungen schon frühzeitig auf.

Lohnfertiger

Die Materialien und Zukaufprodukte können ohne Anlage eines Artikels direkt im Fertigungsauftrag erfasst werden. Diese Artikel können dann durch den projektbezogenen Bestellvorschlag automatisch bestellt werden.

Werkzeug-/Formenbauer, sowie Betriebsmittelbauer

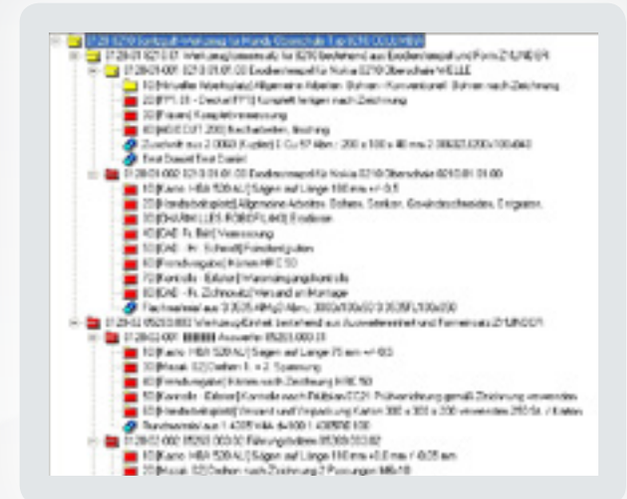
Wachsende Stücklisten ermöglichen Änderungen auch während laufender Produktion. Auch hier können Materialien und Zukaufartikel ohne Anlage eines Artikels direkt im Fertigungsauftrag erfasst werden.

Kunststoffspritzereien

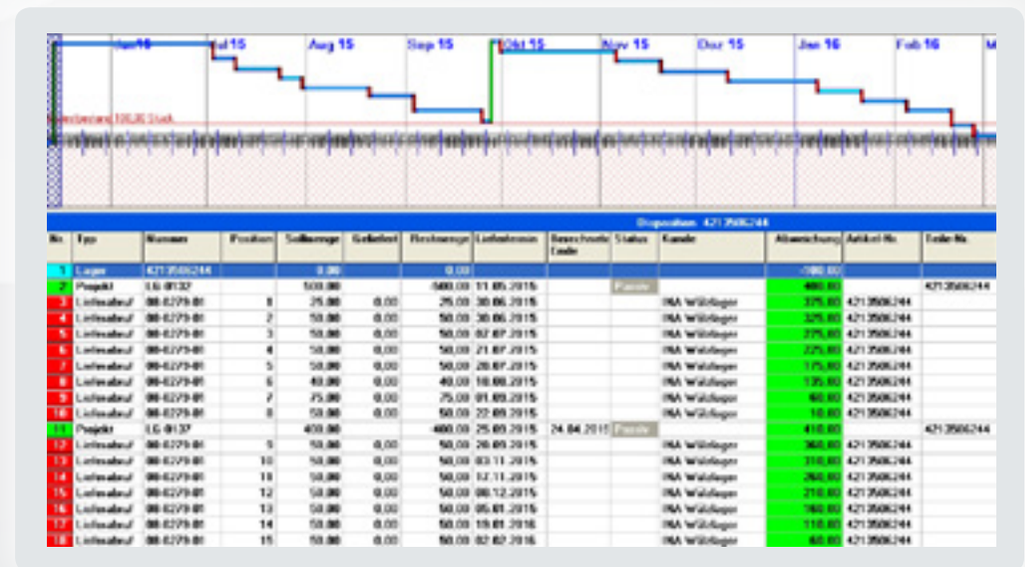
Im Fertigungsauftrag können benutzte und unbenutzte Kavitäten sowie Anguss und Gewichte hinterlegt werden. Diese Angaben werden sowohl planerisch als auch kalkulatorisch berücksichtigt.

Zusätzlich: Plugin Technologie und DMS

Kundenspezifische Masken, Auswertungen und Abläufe lassen sich über die Plugin Technologie des Systems verwirklichen. Die Updatefähigkeit des Systems bleibt dadurch unberührt. Außerdem lässt sich FAUSER jederzeit durch ein Dokumenten-Management-System erweitern.



Projektmanagement (z.B. Werkzeugbau)

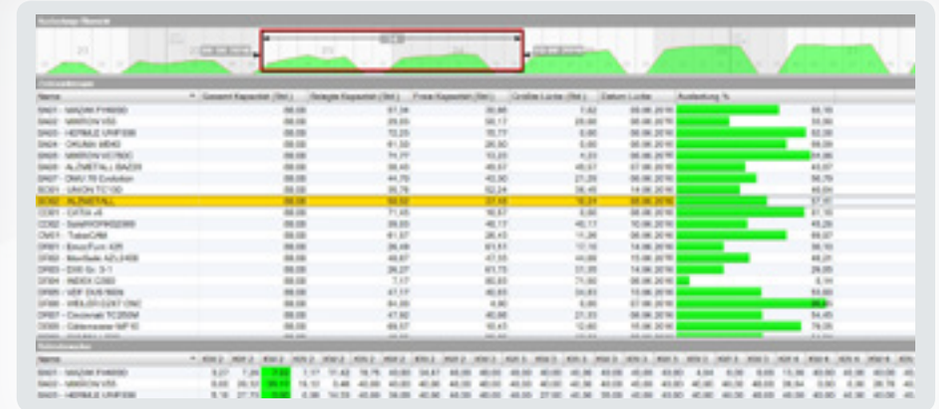


EDI Datenübernahme mit Disposition (z.B. Zuliefererbranche)

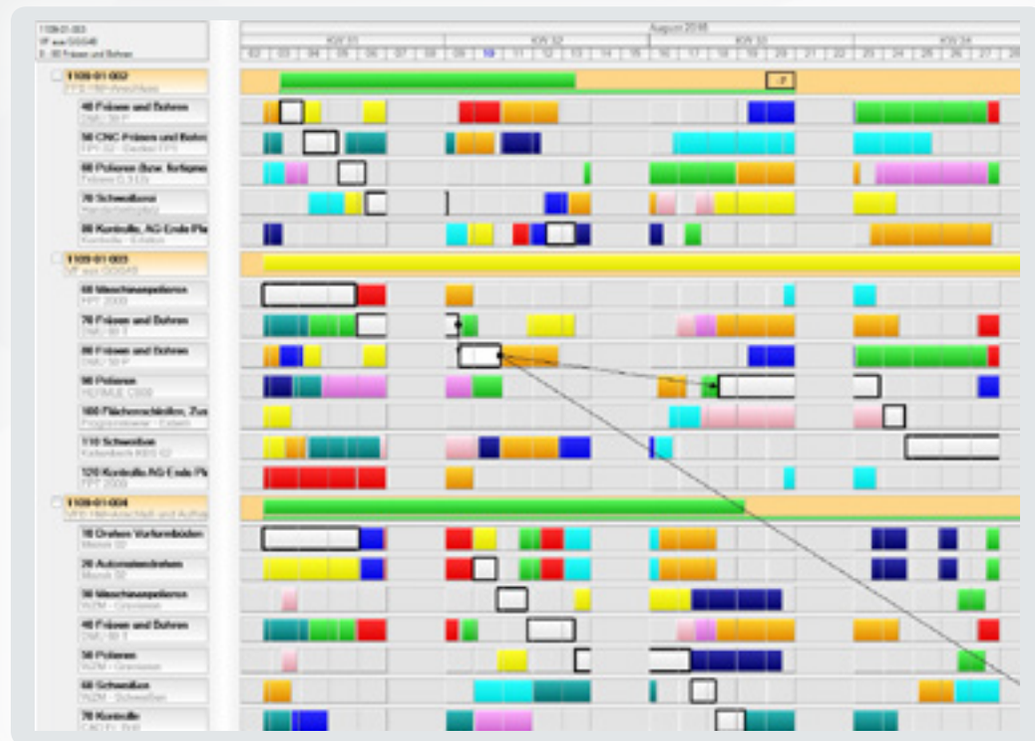
Planen Sie Ihre Fertigungsaufträge so effizient wie noch nie

Ihre Aufträge. Unsere Plantafel.

FAUSER MES ist das flexible Manufacturing Execution System für die Produktion. Die grafische Plantafel dient zur Fertigungsplanung der Maschinenbelegung in Echtzeit. Es verwaltet Mehr- und Fehlstunden, optimiert die Fertigungsreihenfolge und leistet eine automatische Auftragsterminierung. Das Planungstool ist allein oder integriert mit einem vorhandenen ERP / PPS-System einsetzbar.



Kapazitätsauswertung



Projektanzeige mit Abhängigkeiten

Funktionen auf einen Blick

- Transparenz in der gesamten Wertschöpfung
- Frühzeitiges Erkennen von Problemen & dynamischen Engpässen
- Verschieben von Aufträgen & Arbeitsgängen per Drag and Drop
- Auswirkungen sofort analysierbar
- Frühwarnsystem
- Tiefgehende Abhängigkeiten (z.B. auch Auftragsübergreifend)
- Details zu grafischen Darstellungen über Info-Fenster
- Über Workflows und Regelwerke anpassbar
- Erweiterungen wie MS-Project Export, Box-Planung, etc.
- Optional Personal-, Werkzeug- und Materialeinsatzplanungs

viewer2go

Adressen, Fertigungsaufträge, Artikel und Fakturabelege können einfach gesucht und die wichtigsten Informationen abgerufen werden. So ist es beispielsweise möglich, in der Fertigung oder im Besprechungsraum mit einem Tablet ganz einfach einen Beleg aufzurufen.

Viewer2go zeigt Ihre Daten jederzeit in Ihrem Browser bzw. auf mobilen Geräten an. Die wichtigsten Bereiche können interaktiv durchsucht werden. Auch die strukturierte Darstellung ist ideal, um von unterwegs aus auf Ihre Firmendaten zuzugreifen. Für eine spätere Bearbeitung beinhaltet viewer2go eine Favoritenfunktion.

- Durchsucht u. a. Adresse, Artikel, Fertigung und Faktura
- Favoriten erlauben späteres Bearbeiten
- Suche über Barcodes für Arbeitsgänge
- Verschiedene Popups für zusätzliche Informationen
- Druckfunktion für Reports (PDF)
- Direkter Link zu file2go



Detailinfo Fertigungsauftrag

monitoring2go

Hier erhalten Produktionsleiter aktuelle Daten über die Arbeitsplatz- bzw. Maschinenbelegung und über die Auftragsabwicklung, ähnlich dem Fertigungsmonitor-Plugin aus der FAUSER SUITE V6.

Monitoring2go erlaubt die Anzeige Ihrer augenblicklichen Maschinenbelegung oder der aktuellen Arbeitsgänge Ihrer Mitarbeiter auf allen aktuellen Browsern. So haben Sie all Ihre Fertigungsdaten im Blick. Durch die einfache Konfiguration können Sie problemlos Ihre Fertigungsbereiche abbilden. Die automatische Aktualisierung ermöglicht zum Beispiel die Nutzung des monitoring2go als Info-display in Ihrer Werkhalle.

- Vom Nutzer definierbare Bereiche und Anzeigen
- Automatische Aktualisierung
- Anzeige von Arbeitsplätzen und Mitarbeitern
- Direkter Link zu viewer2go
- Grafische Darstellung der Maschinenbelegung



Überblick über die Maschinen

file2go

Hängen Sie Dokumente oder Bilder ganz einfach per Browser an einen Arbeitsgang oder dessen Muster an und ermöglichen Sie somit eine einfache Qualitätssicherung.

File2go ermöglicht das Hochladen, Betrachten und Bearbeiten von Dokumenten oder Bildern, die an den per Barcode erfassten Arbeitsgang oder dessen Muster angehängt werden können. Somit können Sie jederzeit beispielsweise Materialfehler mit dem Smartphone fotografieren, die Fotos dem Arbeitsgang beifügen und so Ihre Qualitätssicherung unterstützen.

- Für Smartphones und Tablets gestaltet
- Direkter Link zu viewer2go
- Favoritenfunktion
- Direktes Hochladen eines aufgenommenen Bildes oder anderer Dokumente
- Unterstützt ideal Ihre Qualitätssicherung



Bilder direkt an den Arbeitsgang anhängen

managing2go

Mithilfe von managing2go haben Sie Ihre Zahlen immer im Blick und können jederzeit problemlos Ihre Bilanzen auswerten.

Managing2go zeigt übersichtlich Ihre Werte zu Angeboten, Lieferscheinen, Rechnungen, Zahlungen, Bestellungen, etc. an. Außerdem können Sie verschiedene Zeiträume und mögliche Abhängigkeiten der Werte einsehen. Die Bilanzen sind ein sehr wichtiger Anhaltspunkt für den Erfolg des Unternehmens. Egal, ob Sie diese per Smartphone, Tablet oder PC prüfen wollen - wir geben Ihnen die Möglichkeit.

- strukturierte Anzeige Ihrer Bilanzen
- freie Wahl des Zeitraumes
- Jahresanzeige mit Vergleich zu den Vorjahren
- Monatsanzeige
- anschauliche Darstellung mittels Diagramm



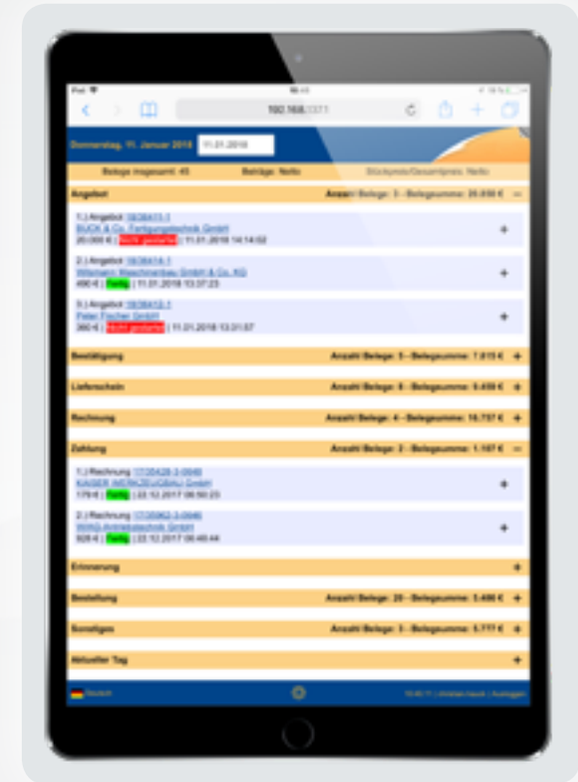
Anzeige der monatlichen Auswertungen

businessday2go

Damit Sie die tagesaktuellen Zahlen Ihres Fertigungsbetriebes jederzeit im Blick haben, haben wir businessday2go entwickelt. Egal ob Sie die Werte per Smartphone, Tablet oder PC prüfen wollen - wir geben Ihnen die Möglichkeit.

Die einfach zu bedienende Anwendung wertet Unternehmensdaten eines Tages aus und stellt die Ergebnisse klar strukturiert und übersichtlich bereit. Dabei kann der auszuwertende Geschäftstag frei ausgewählt und Zusatzinformationen zu Einzelbelegen abgerufen werden.

- structured display of up-to-date company values
- free choice of the date of evaluation
- tabular summary of daily numbers
- possibility to display from addition information for all documents
- direct link to viewer2go



Tagesaktuelle Ansicht der Belege

Ihre Vorteile

- gute Bedienbarkeit durch Touch - Steuerung
- einfache und kostengünstige Einrichtung
- schneller Datenzugriff
- Ihre Daten jederzeit verfügbar, auch unterwegs
- lauffähig auf allen aktuellen Browsern mit HTML5 - Standard

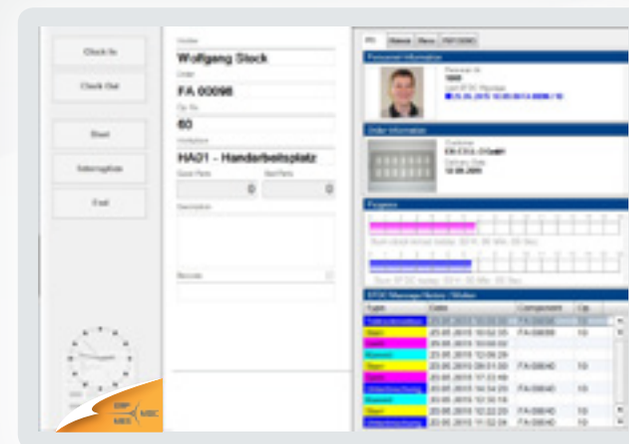
Systemvoraussetzungen

- empfohlene Bildschirmauflösung mind. 1024 x 768
- aktuelle Browserversion (Chrome, Safari, Edge, Firefox, IE, Opera, ...)
- mitgelieferter MS Cassini Server benötigt mind. Windows 7 und .NET Version 4.6.2
- Grundsystem FAUSER core

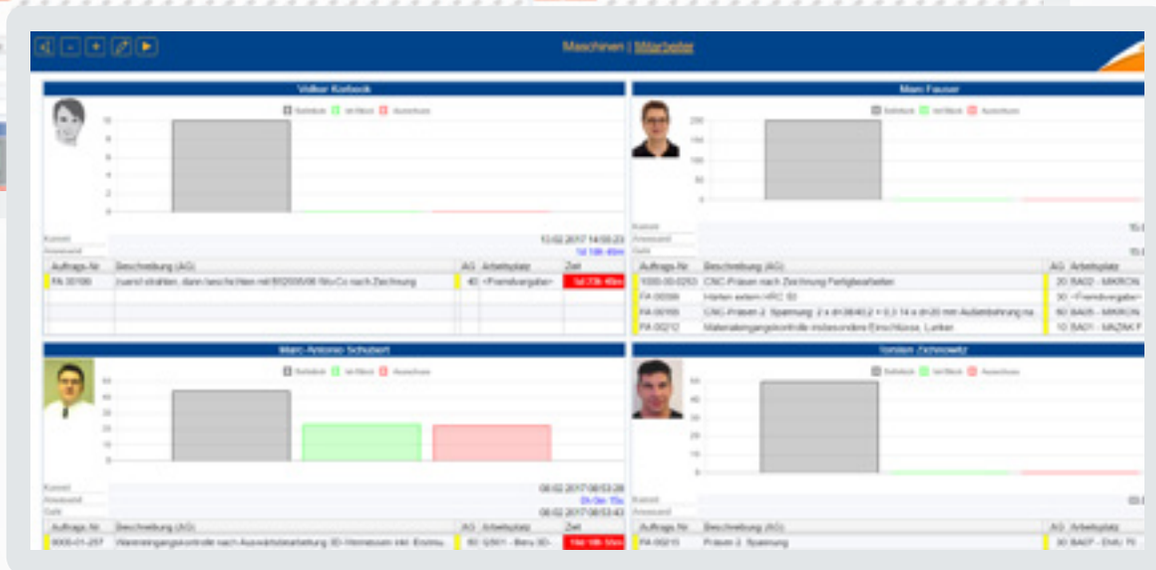
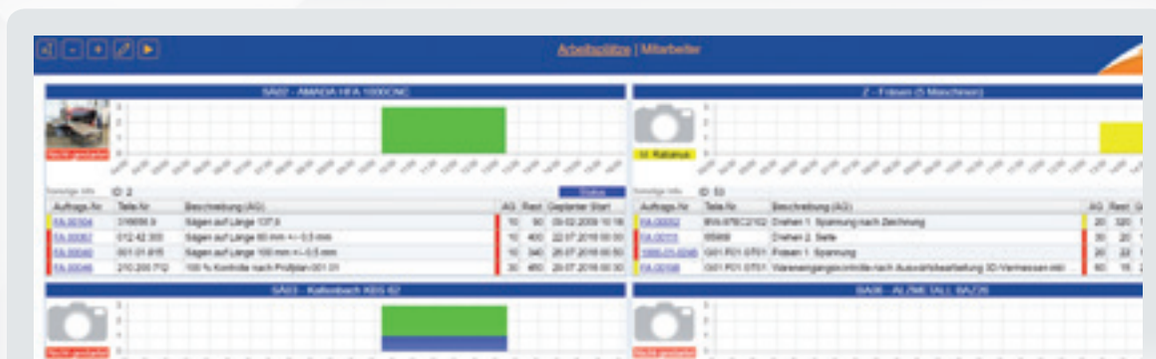
Erzielen Sie höhere Gewinne durch mehr Transparenz

Ihre Zahlen. Unsere Auswertungen.

FAUSER BDE erfasst die tatsächlich benötigten Arbeitszeiten an Maschinen oder Montage-Arbeitsplätzen und liefert Auswertungen nach Aufträgen, Personen und Arbeitsplätzen. Allein oder gemeinsam mit anderen Modulen sorgt FAUSER BDE für aussagekräftige Zahlen, die Ihre Produktivität absichern.



Werkerinformation



MDC Monitor mit Arbeitsplatz und Arbeiter-Übersicht

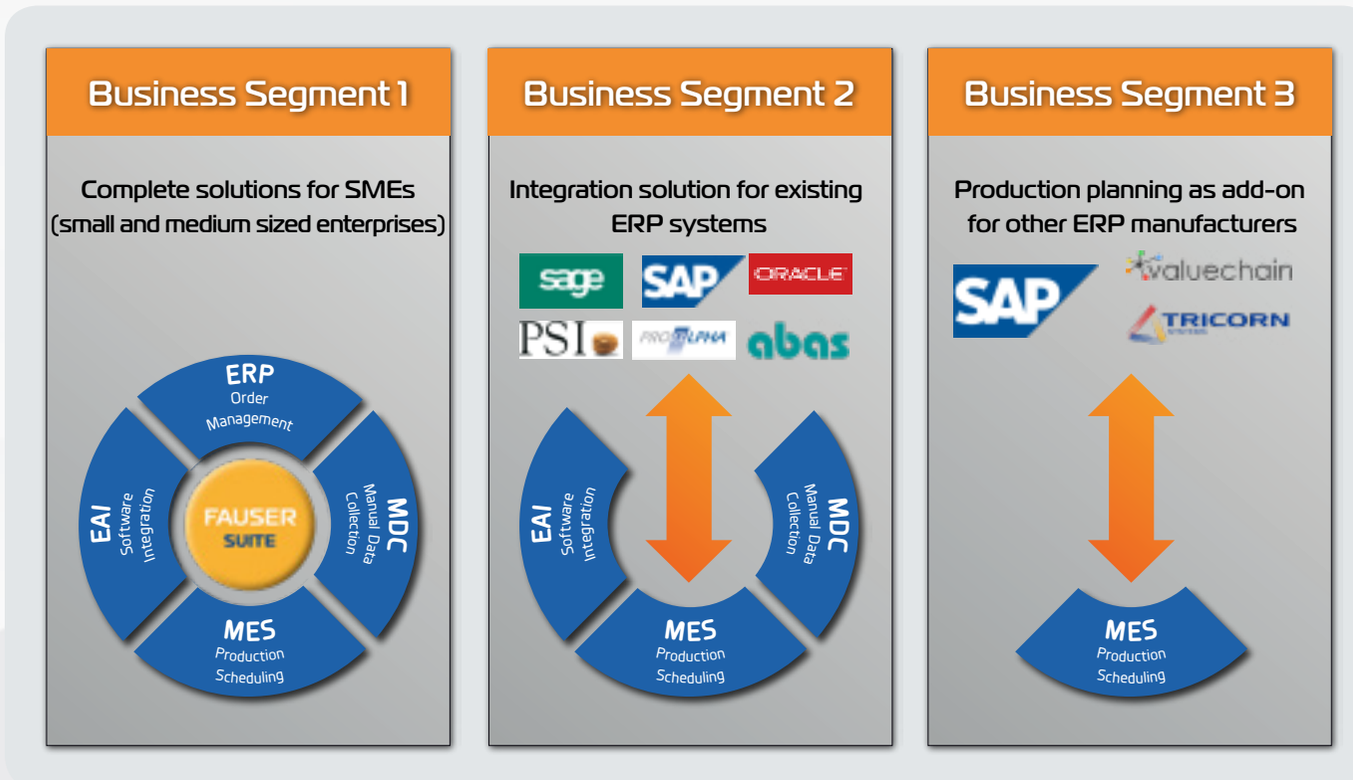
Funktionen auf einen Blick

- Arbeitsgangbezogene Statusmeldung
- Weitreichende Konfigurationsmöglichkeiten
- Melden per Maus, Tastatur, Touch-Oberfläche, Barcode, RFID
- Lauffähig auf PC / IPC oder Terminals (z.B. KABA)
- AG Status / Fortschritt für eine genaue Nachkalkulation und Feinplanung
- Workflows und Plugins für hohe Flexibilität
- So wenige Eingaben wie möglich, so viele wie nötig
- Auftragszeit und Tätigkeiten erfassen per Start / Unterbrechung / Ende oder Stapel-meldung (Teiltrückmeldung / Fertigmeldung)
- Kommt / Geht-Zeiterfassung von Mitarbeitern
- Optional MDE-Maschinendaten-Funktionalität
- BDE-Administration für Korrektur / Auswertung
- BDE Monitor (Web)

Profitieren Sie von starken Partnerschaften und hoher Innovationsfähigkeit

Auf diesem Gebiet sind wir stark

- Für KMUs (Klein- und Mittelbetriebe) bieten wir eine komplette Lösung für alle Geschäftsprozesse
- Bei Firmen mit vorhandenem ERP integrieren wir die Fertigungsplanung oder die Betriebsdatenerfassung über unsere EAI-Lösung in Ihr vorhandenes System
- Für ERP-Hersteller bieten wir eine direkte Integrationslösung



Internationale Firmennetzwerke

- Seit 2004 in der Manufacturing Alliance als Gründungsmitglied
- Seit 2005 SAP Business Solution Partner für Add-Ons im Fertigungsumfeld
- Seit 2007 Mitglied bei der myOpenFactory EDI Plattform
- Seit 2014 Mitglied beim Machining Innovations Network (MIN)
- Mitarbeit bei diversen Forschungsprojekten: Promotion (mobile Produktion) etc.

Von Menschen – für Menschen

Ihr Anliegen. Unsere Spezialisten.

Wir setzen qualifiziertes Personal in Entwicklung, Kundenbetreuung, Beratung, Verwaltung und Management ein. Für das Schulungspersonal wird eine laufende fachliche und pädagogische Fortbildung durchgeführt.

Kundennähe

In jeder Geschäftsstelle ist der Vertrieb und die Kundenbetreuung in Ihrer Nähe.

Entwicklung

Die gesamte Produktentwicklung befindet sich in Deutschland.

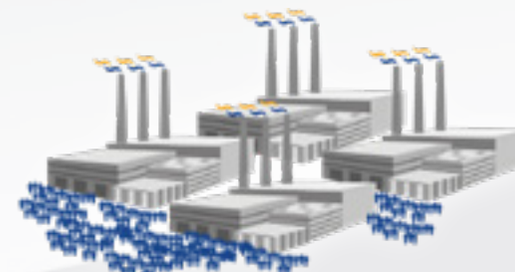
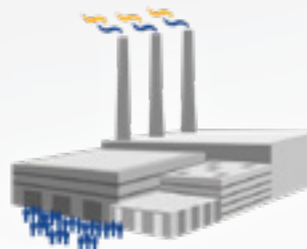
Schulungen

Die Schulungen können wahlweise bei Ihnen oder in unseren Schulungsräumen auf deutsch oder englisch stattfinden.



Ihre Anforderungen. Unsere Lösungen.

Unsere Softwarelösungen sind für Kleinunternehmen über Mittelständler bis hin zu Fabriken und Großunternehmen geeignet.



A series of 20 horizontal dotted lines for taking notes.

FAUSER AG

Your way. Our solution.

Internationale Ansprechpartner

Für Anfragen und Informationen ausländischer Kunden und Partner steht Ihnen unsere Zentrale in Gilching gerne zur Verfügung.

Für Anfragen wenden Sie sich an unseren Vertrieb!



Zentrale München

D-82205 Gilching
☎ +49 (8105) 77 98 - 0

Geschäftsstelle West

D-42653 Solingen
☎ +49 (212) 22 65 27 - 0

Geschäftsstelle Süd / West

D-74072 Heilbronn
☎ +49 (8105) 77 987 - 0

Geschäftsstelle Nord

D-22453 Hamburg
☎ +49 (40) 23 85 429 - 0

www.fauser.ag

info@fauser.ag

Hotline: +49 (8105) 39 23 000

Impressum: Copyright © 2019 FAUSER AG. Alle erwähnten Warenbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Technische Änderungen vorbehalten.

