

# FAUSER

Manufacturing Excellence Software



## FAUSER Suite: Software für mehr Effizienz & Qualität

ERP · MES · BDE · EAI

# Inhalt

<b>FAUSER SUITE .....</b>	<b>4</b>
<b>FAUSER Kompetenzen .....</b>	<b>5</b>
<b>FAUSER ERP .....</b>	<b>6</b>
<b>FAUSER MES .....</b>	<b>8</b>
<b>FAUSER Web-Apps .....</b>	<b>10</b>
<b>FAUSER MDC.....</b>	<b>12</b>
<b>FAUSER AG .....</b>	<b>14</b>



# So stärken Unternehmen ihre Wertschöpfungsketten

## 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 Mehrwerkesteuerung 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...“**

Martin Schilling,  
Geschäftsführer des Produzenten 3D-Schilling GmbH





# FAUSER SUITE

## Die modulare Software

### 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 Wertschöpfungsprozesse optimal unterstützt werden.

### FAUSER ERP (Enterprise Resource Planning)

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

### FAUSER MES (Manufacturing Execution System)

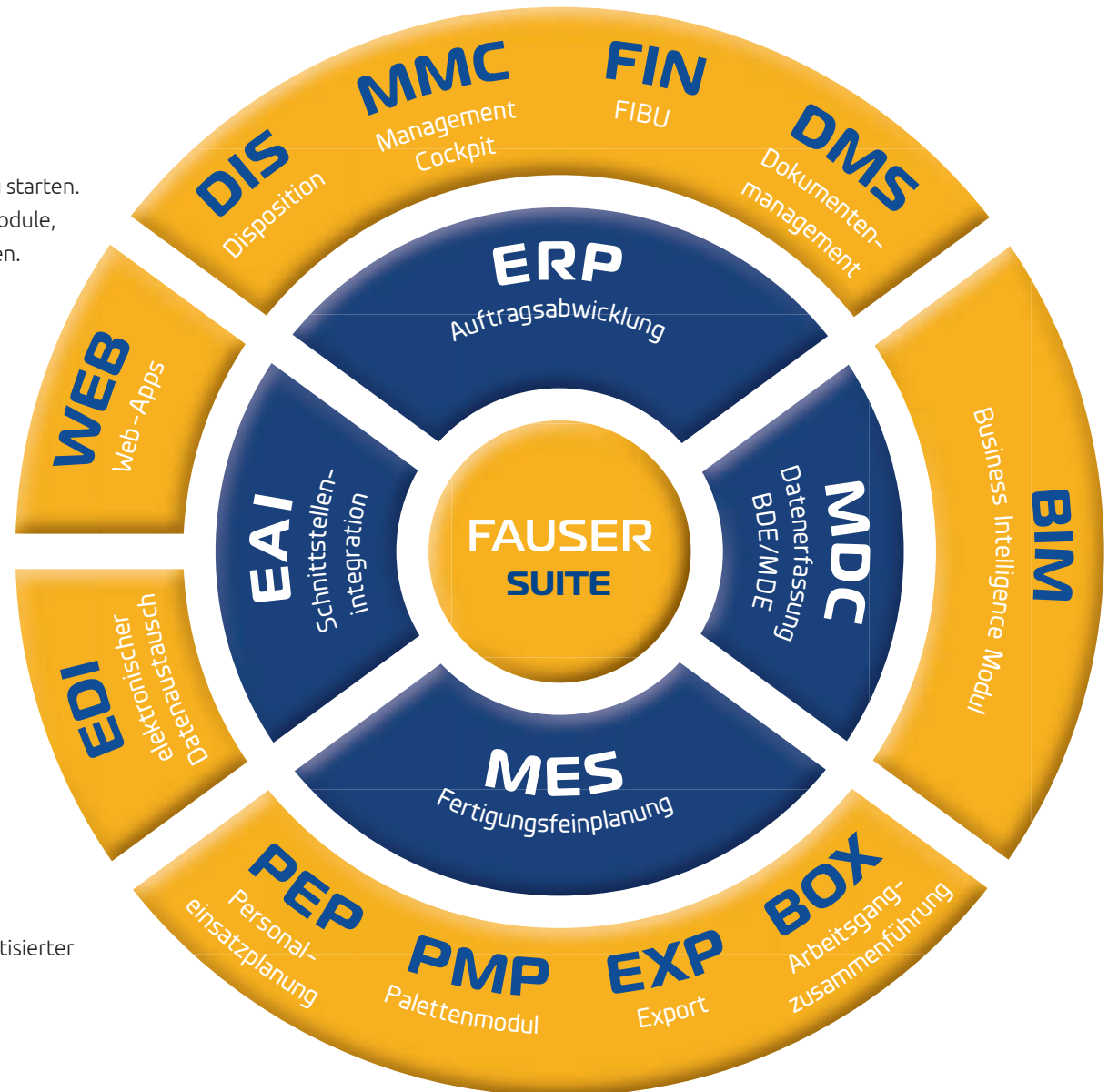
Das grafische Planungssystem dient zur Fertigungsplanung in Echtzeit. Es verwaltet Mehr- und Fehlstunden, optimiert die Fertigungsreihenfolge und leistet eine automatische Auftragsterminierung.

### 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.





# Flexibel anpassbar ohne Programmeingriffe

## 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. Mehr zu unseren zahlreichen Web-Apps finden Sie ab Seite 10.



Plugin Technologie für kundenspez. Auswertungen

FAUSER BI - Business Intelligence

FAUSER monitoring2go

## Transparente Auftragsabwicklung - so einfach wie noch nie

### Nie wieder Termine verpassen

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

Vergleich	Vorkalkulation	Nachkalkulation	Fertigungskosten	Fremdleistung
<b>Vergleich Vor-/Nachkalkulation</b>				
Sollstück	40	40		
Materialkosten	559,31	600,00	40,69	7,28
Material-Gemeinkosten	111,86	60,00	-51,86	46,36
Sonstige Fremdleistung	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe Materialkosten</b>	<b>671,17</b>	<b>660,00</b>	<b>-11,17</b>	<b>-1,66</b>
Fertigungskosten	662,70	799,17	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
Enthaltene Rüstkosten	182,50	182,50	0,00	0,00
<b>Summe Fertigungskosten</b>	<b>995,24</b>	<b>799,17</b>	<b>-196,07</b>	<b>-19,70</b>
Fertigungs-sonderkosten	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
<b>Herstell- / Vorrichtungskosten</b>	<b>1.816,41</b>	<b>1.459,17</b>	<b>-357,25</b>	<b>-19,67</b>
<b>Summe Materialkosten Fertigungsaufträge</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Summe Materialkosten FA Herstell- /</b>	<b>1.816,41</b>	<b>1.459,17</b>	<b>0,00</b>	<b>-19,67</b>
<b>Gemeinkosten Herstell- / Vorrichtungskosten</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Verwaltungskosten	5,00	5,00	0,00	0,00
Vertriebs-sonderkosten	0,00	0,00	0,00	0,00
Selbstkosten	1.821,41	1.464,17	-357,25	19,67
Kalkulatorischer Gewinn	91,07	219,63	128,55	141,16
Provision	0,00	0,00	0,00	0,00
Skonto	38,25	33,68	-4,57	11,96
<b>Kalkulierter Angebotspreis</b>	<b>1.950,73</b>	<b>1.717,47</b>	<b>-233,26</b>	<b>-11,96</b>
<b>Angebotspreis</b>	<b>1.610,00</b>	<b>1.600,00</b>	<b>-10,00</b>	<b>-0,62</b>
Stückpreis	40,25	40,00	-0,25	0,62
Stückpreis ohne Rüstkosten	35,69	35,44	-0,25	0,70
Rüstkosten pro Stück	4,56	4,56	0,00	0,00
<b>Deckungsbeitrag %</b>	<b>2,05</b>	<b>12,24</b>	<b>10,19</b>	<b>497,32</b>

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
- Verpackungsmodulare für Versandvorschriften (z.B. VDA 4902)
- Plugin Technologie für kundenspezifische Anforderungen

The screenshot displays the 'FAUSER AG Niederlassung Hamburg' interface for a production order. Key elements include:

- Header:** FA / Kalk. Beschreibung, Prio 1, Teile-Nr. 210.142.003, Termin 06.07.2013.
- Order Details:** Kunden-Artikel-Nr. 210142, Abmessung RD 120 x 85, Rohmaterial 1.2842, HRC56.
- Arbeitsgang (Work Steps):**
  - 1 10 [0100 - Zuschnitt Säge] Zuschnitt Teil war sehr
  - 2 20 [0101 - Drehen] Drehen 1. Seite
  - 3 30 [Fremdvergabe] Härten HRC56
  - 4 40 [0102 - Fräsen CNC Gross] CNC-Fräsen nach Ze
  - 5 50 [0601 - Messplatz] Kontrolle nach Prüfplan
- Right Sidebar:** Arbeitsplatz 0101 - Drehen CNC Gross, Stückzahl 1, Rüstzeit 2,15 Minuten, Fremdleistung 0,00.
- Bottom:** Artikel-Nr. 1.2842RD120, Rundmaterial aus 1.2842, 90MnCrV8 d=120 mm.

Fertigungsauftrag mit Arbeitsplan



# Speziell entwickelt für mittelständische Fertigungsbetriebe

## Exzellenter Branchenfokus

Jedes Geschäftsfeld braucht individuelle Funktionen. Wir haben sie!

## 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 automatisiert 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.

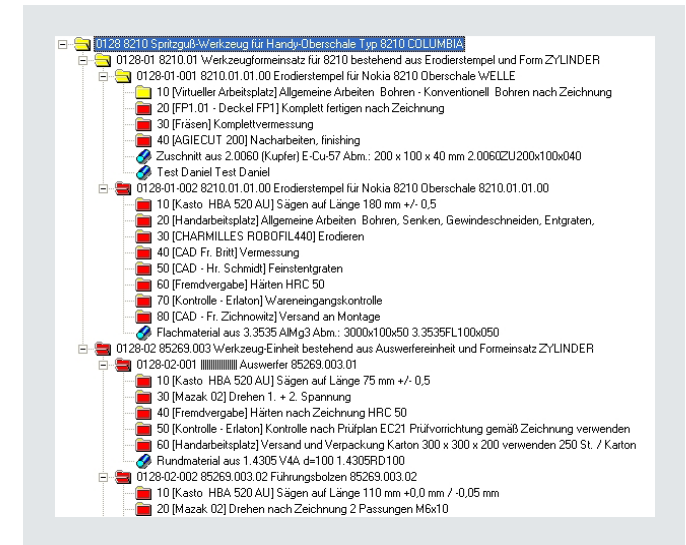
## Kunststoffspritzereien

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

## Zugeschnitten auf branchenspezifische Bedürfnisse

- kundenauftragsbezogene Fertigung ab Stückzahl 1
- Einzel- und Serienfertigung mit Bestandsführung
- Additive Fertigung, Metallverarbeitung, Guss, ...

Wir bieten viele weitere Funktionen passend zu Ihrer Fertigung.



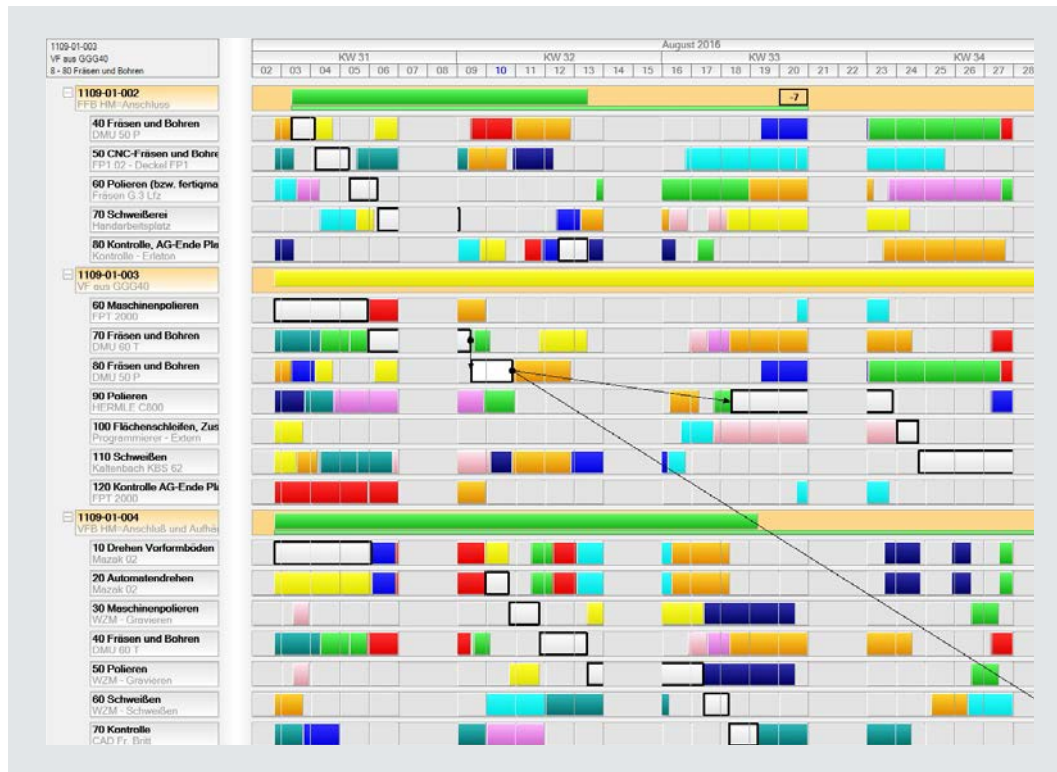
Projektmanagement (z.B. Werkzeugbau)



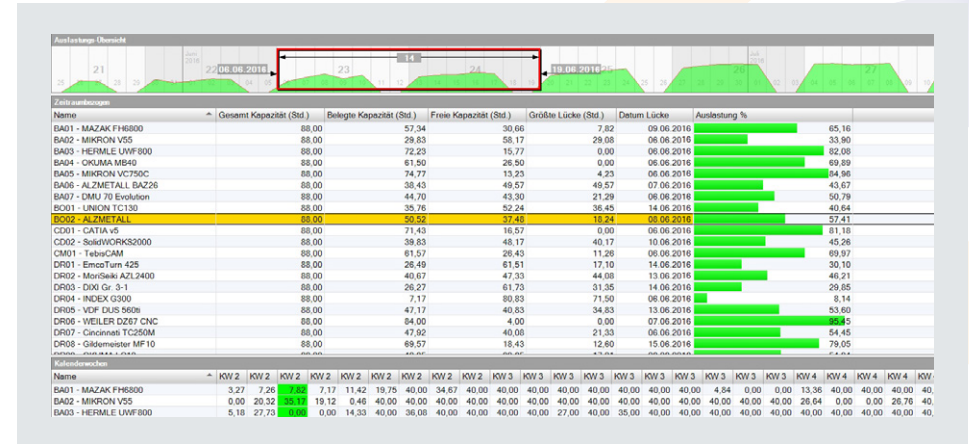
## Effiziente Fertigungsfeinplanung - verbessert Transparenz

### Arbeitsfolgen mit der Maus verschieben

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



Projektanzeige mit Abhängigkeiten



Kapazitätsauswertung

### 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





# Flexibilität und Wirtschaftlichkeit

## Organisieren mit Workflows

Die Regeln für den Planungsablauf können per Workflow geändert werden. Damit können spezielle Kundenanforderungen abgedeckt werden.

## BOX-Planung

Hiermit können zusammenhängende Arbeitsschritte definiert werden. Diese Funktion unterstützt damit alle Fertigungsverfahren, in denen Arbeitsgänge von unterschiedlichen Kundenaufträgen zusammen bearbeitet werden. Einsatzbereiche sind unter anderem:

- Taktung der Produktion
- Palettenmaschinen
- Blechverarbeitung (Tafeln)
- Additive Verfahren (STL, etc.)
- Öfen
- Klimakammern

## Optimierung

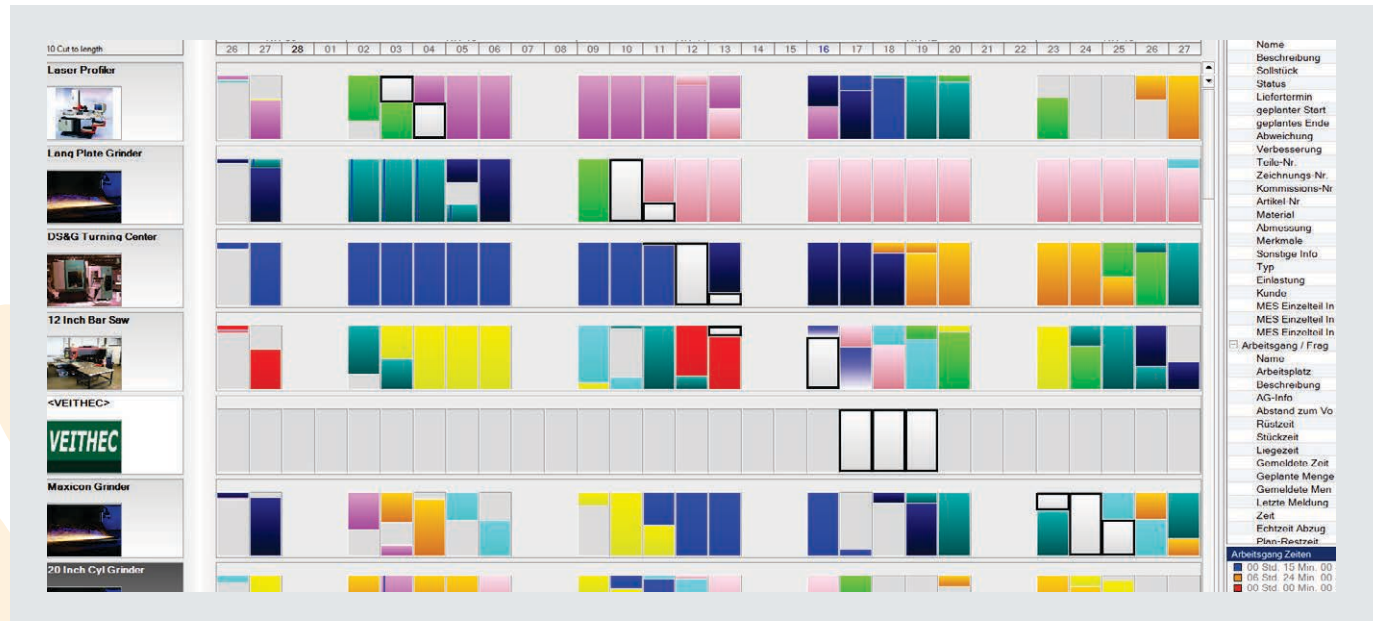
Zielgerichtetes Planungsergebnis durch individuelle Gewichtung

## Große Datenmengen

Die Entwicklung von FAUSER MES wurde auf die Verrechnung großer Auftragsmengen ausgelegt.

## Personalplanung

Mit dem optionalen Modul PEP (Personaleinsatzplanung) kann der Personalbedarf anhand der aktuellen Auftragsituation ermittelt werden



Plantafel mit Auftragsdurchlauf

## Plugin Technologie

Kundenspezifische Masken, Auswertungen und Abläufe lassen sich über die Plugin Technologie des Systems verwirklichen.

## Palettenplanung

Mit dem FAUSER PMP lassen sich optimal Maschinenpalette zur optimalen Ressourcennutzung verplanen.

***"Wir haben pro Woche über 300 Liefertermine, die sich permanent verändern. Ohne die unglaubliche Flexibilität von FAUSER könnten wir die Termine nie einhalten."***

Dipl.-Ing. Thomas Lauscher,  
Geschäftsführer der Lauscher Präzisionstechnik GmbH

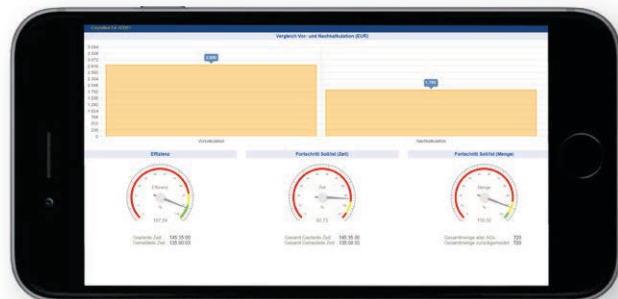
# FAUSER Web-Apps

## 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



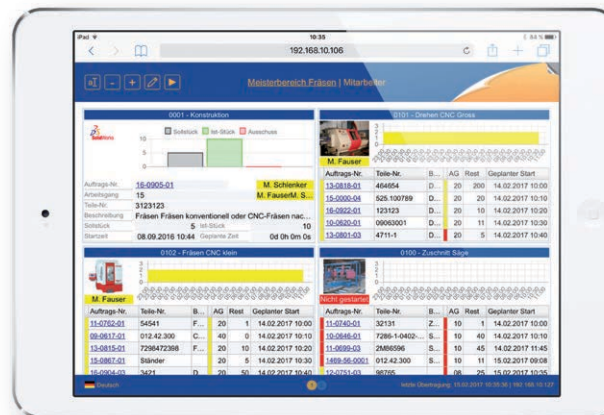
Detailinfo Fertigungsauftrag

## monitoring2go

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

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 Infodisplay in Ihrer Werkhalle.

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



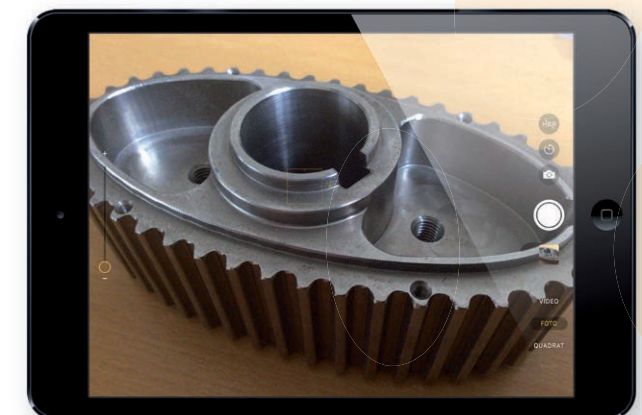
Überblick über die Maschinen

## 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

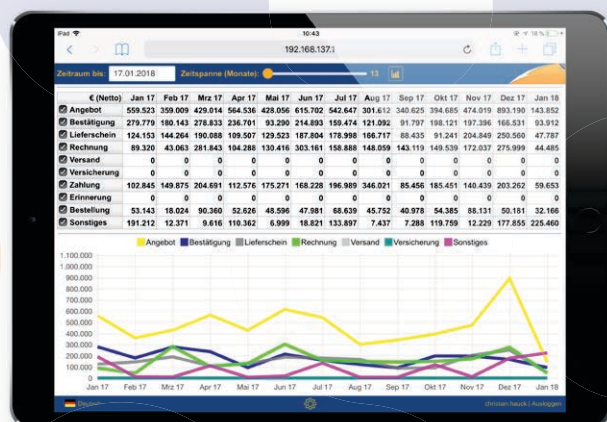


## managing2go

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.

- strukturierte Anzeige der tagesaktuellen Unternehmenszahlen
- freie Wahl des Datums der Auswertung
- mögliche Anzeige von Zusatzinformationen zu allen Belegen
- direkter Link zu viewer2go



Tagesaktuelle Ansicht der Belege

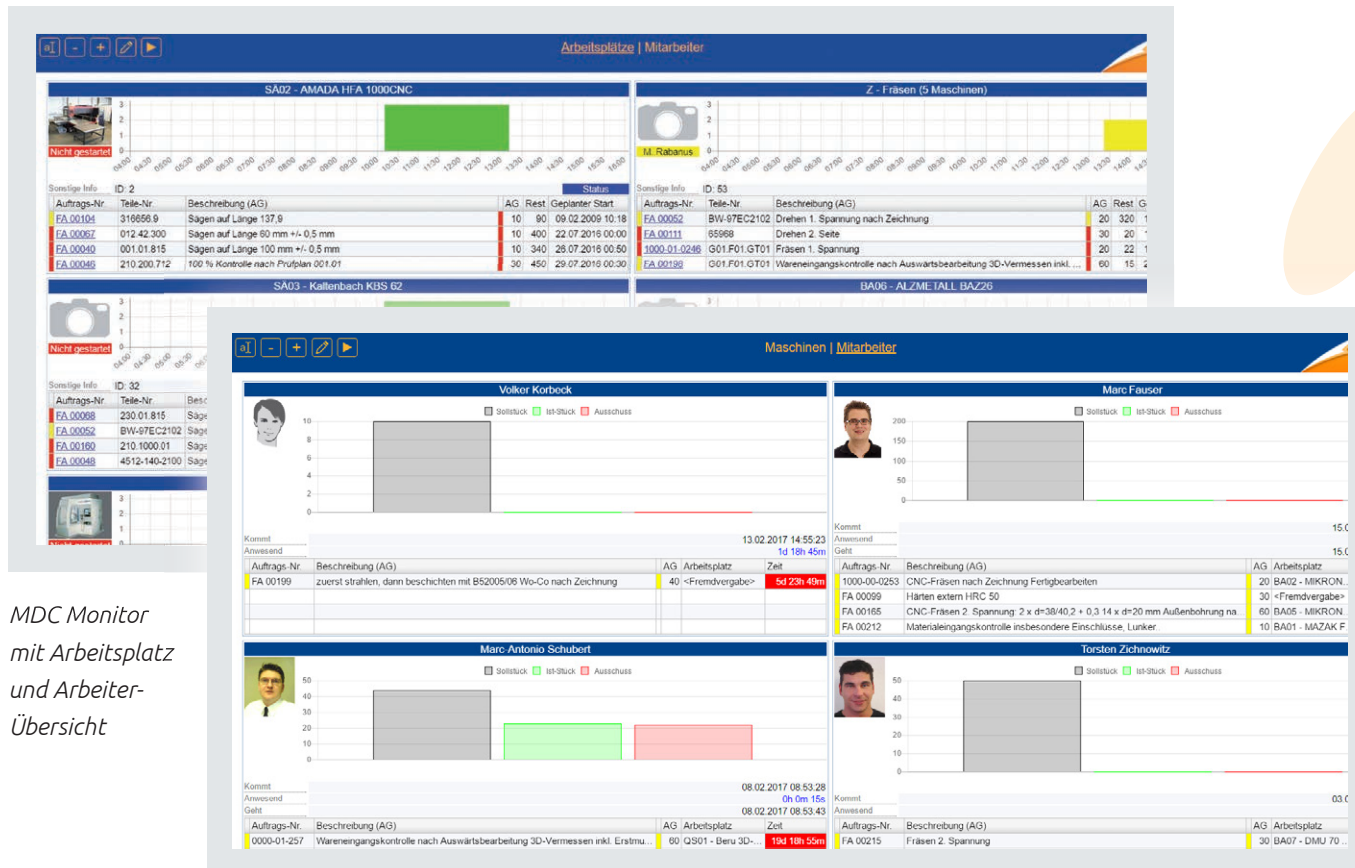
## Ihre Vorteile

- 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

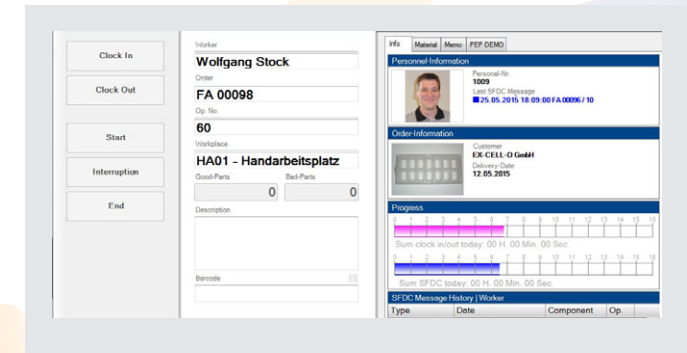
## Nur Fakten zählen im Optimierungskreislauf

### Flexible Auswertungen machen Zahlen übersichtlich

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.



MDC Monitor  
mit Arbeitsplatz  
und Arbeiter-  
Übersicht



Werkerinformation

### 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 Stapelmeldung (Teiltrückmeldung / Fertigmeldung)
- Kommt / Geht-Zeiterfassung von Mitarbeitern
- Optional MDE-Maschinendaten-Funktionalität
- BDE-Administration für Korrektur / Auswertung
- BDE Monitor (Web)

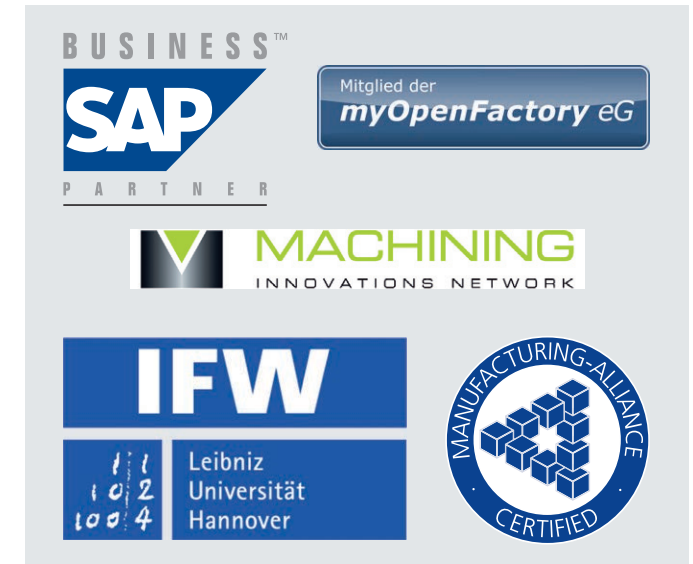




# Starke Partnerschaften und hohe Innovationsfähigkeit

## 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

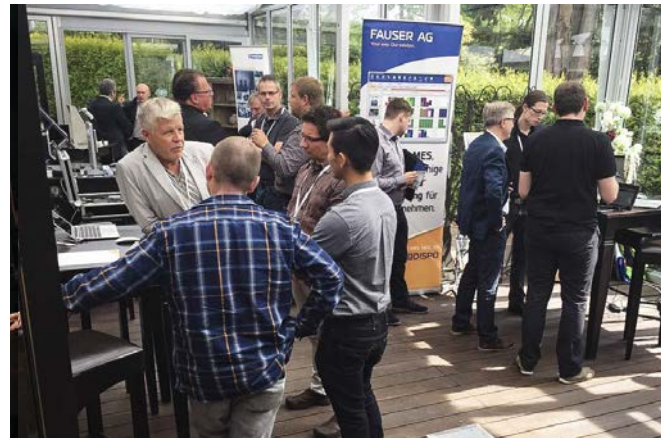
- Seit 2004 in der Manufacturing Alliance als Gründungsmitglied
- Seit 2005 SAP Business Solution Partner für Add-Ons im Fertigungsumfeld
- Seit 2007 Mitglied bei der myOpenFactory EDI Plattform
- Seit 2014 Mitglied beim Machining Innovations Network (MIN)
- Mitarbeit bei diversen Forschungsprojekten: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

## 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

Deutschlandweit ist der Vertrieb und die Kundenbetreuung in Ihrer Nähe. Auch im Ausland ist eine kundennahe Betreuung durch uns und unsere Partner gewährleistet.



### Entwicklung

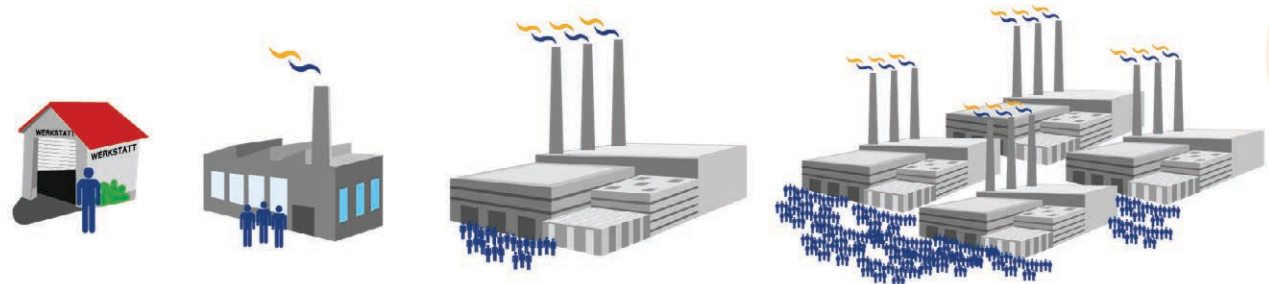
Die gesamte Produktentwicklung befindet sich in Deutschland.

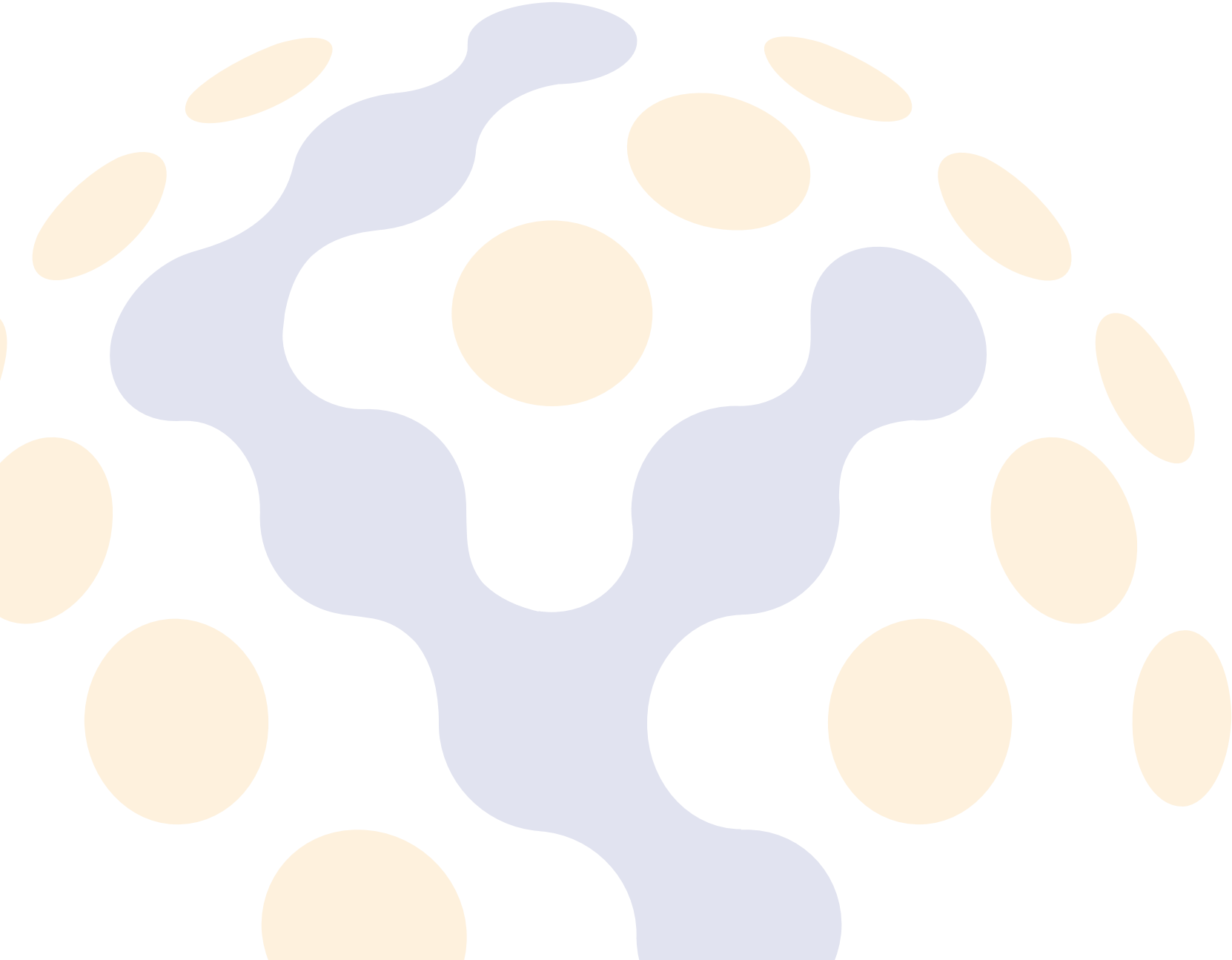
### Schulungen

Die Schulungen können bei Ihnen oder in unseren Schulungsräumen stattfinden.

### Ihre Anforderungen. Unsere Lösungen.

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







**Für Anfragen wenden Sie sich an unseren Vertrieb!**

## Zentrale München

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

## West

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

## Nord

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

## Internationale Ansprechpartner

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

💻 [www.fauser.ag](http://www.fauser.ag)  
✉ [anfrage@fauser.ag](mailto:anfrage@fauser.ag)  
☎ Hotline +49 (8105) 39 23 000

