

# ERP/PPS-Software FEPA für den Maschinen- und Anlagenbau

## Profitieren Sie von unserem fundierten Branchen-Know-how

FEPA bildet die umfassende Funktionalität einer innovativen ERP/PPS-Standardsoftware ab. Branchenspezifische Anforderungen im Maschinen- und Anlagenbau werden durchgängig berücksichtigt und Ihre Unternehmensanforderungen umgesetzt.

Entscheidungen sowie deren Qualität und die Schnelligkeit mit der sie getroffen werden, machen im täglichen Wettbewerb den Unterschied zwischen Erfolg oder Misserfolg aus.

FEPA unterstützt Unternehmen bei der Optimierung aller wesentlichen Geschäftsbereiche. Mit einer lückenlosen Transparenz, kurzfristigem Zugriff auf aktuelle Kennzahlen und effizientem Fertigungscontrolling können Sie sicher gehen, dass Sie vollständig über die aktuelle Lage Ihres Unternehmens informiert sind. So wird FEPA zu einem Software-Werkzeug, das Ihr Unternehmen heute sowie bei der Gestaltung einer erfolgreichen Zukunft unterstützt.

## Standard schließt Individualität nicht aus

Durch die intelligente Entwicklungsstruktur, dem **FEPA 3-Komponenten-Konzept**, wird die Basissoftware mit dem Branchenobjekt „Maschinen- und Anlagenbau“ und den Standard Add-ons erweitert. Somit ist FEPA eine Standardsoftware, die genau auf die Anforderungen des Kunden ausgerichtet wird.

### 1 FEPA Standard Basis ERP/PPS

Vertrieb, Einkauf, Kalkulation, Logistik, Materialwirtschaft, Produktionsplanung/-steuerung, BDE/PZE FEPA.PETL (Prozessorientiertes Infosystem)

### 2 FEPA Standard Branchenobjekt

CAD/PDM-Integrator, Chargen- und mehrstufiges Seriennummernmanagement, Hallenspiegel, Projektmanagement, Projektstückliste, wachsende Stücklisten, Servicemanagement

### 3 FEPA Standard Funktionale Add-ons

Business Intelligence, CRM, Dokumentenmanagement, FEPA Mobile, Produktkonfigurator, Qualitätsmanagement, Variantenmanagement, Workflow-Suite u. v. m.



## PLANAT GmbH

Schönbergstraße 45-47 · 73760 Ostfildern (Kemnat)  
Tel. +49 711 16756-0  
Fax +49 711 16756-99  
software@planat.de · www.planat.de