

ERP-Software FEPA für die Branche Elektronik/Elektrotechnik

Profitieren Sie von unserem fundierten Branchen-Know-how

Die Unternehmen der High-Tech- und Elektronikbranche müssen Neuheiten zügig auf dem Markt platzieren, um höchsten Profit zu erzielen. Die Lieferkette soll transparent sein, um schnellen Preisverfall und plötzliche Bedarfsveränderungen aufzufangen.

FEPA synchronisiert die globale Handels-, Liefer- und Bedarfskette. Gleichzeitig verbessern sich die Produktlebenszyklen und die Durchlaufzeiten. Eine Echtzeitumgebung unterstützt sämtliche Arbeitsabläufe – vom Konzept bis zum Verkauf.

FEPA bietet von der Auftragserfassung über die Produktion, auch unter Einbeziehung von Fremdfertigern, bis zum Versand einen praxisnahen Funktionsumfang. Der elektronische Datenaustausch sowie die Abwicklung von Geschäftsprozessen über das Internet (E-Business) werden ebenso unterstützt. Auch Projektaufträge können integriert abgebildet und verfolgt werden.

Standard schließt Individualität nicht aus

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

1 FEPA Basis

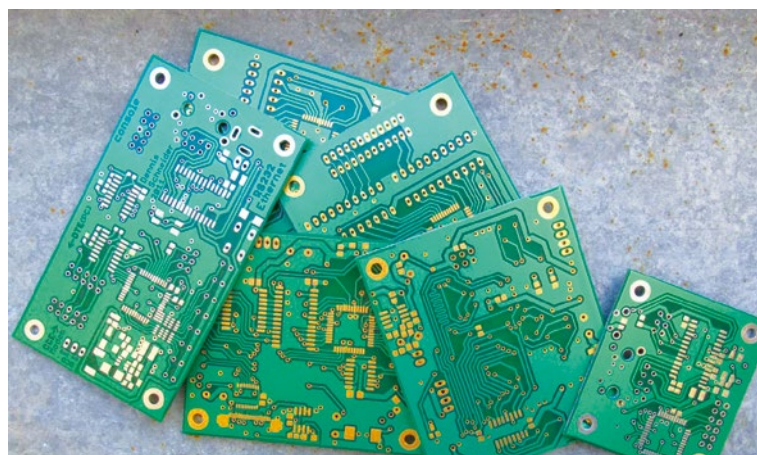
Vertrieb, Einkauf, Logistik, Materialwirtschaft, Produktionsplanung/-steuerung, BDE/PZE, FEPA.PETL (Prozessorientiertes Infosystem)

2 FEPA Branchenobjekt

Alternative Stücklisten, Alternativartikel in der Stücklistenposition, Artikelnummer-Hersteller-Distributoren-Beziehung, Ressourcenliste/Retrograde Bedarfsermittlung, Seriennummernmanagement

3 FEPA Funktionale Add-ons

CRM, Servicemanagement, DMS, FEPA Mobile, Produktkonfigurator, CAD/PDM-Integrator, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Workflow-Suite, Business Intelligence mit Dashboard u. v. m



FEPA etabliert sich als Spitzenreiter

Studie: ERP in der Praxis 2020/2021

Anwenderzufriedenheit insgesamt – Peergroup „Elektronik und Gerätebau“

