

## **Business-Standardsoftware nach Maß**

**Innovationskraft durch Motivation und Engagement**





## Vom Naturgesetz des Fortschritts

---



Der Gedanke „Alles ist bereits erfunden“ ist so alt wie die Menschheit. Was soll besser sein als das, was wir heute haben? Ich behaupte: Einiges. Wir brauchen uns nur selbst anzusehen: Seit es uns Menschen gibt, folgen wir den gleichen biologischen Regeln. Trotzdem hat sich bisher kaum etwas so stark weiterentwickelt wie wir selbst. Lebenserwartung und Lebensqualität von heute sind die Ergebnisse unserer eigenen innovativen Entwicklung.

Diese Naturgesetze gelten auch für unsere Wirtschaft: Unternehmen, die ihre Produkte und Leistungen immer wieder „neu erfinden“, gehören trotz Konjunkturschwäche zu den Gewinnern.

PLANAT ist seit 1981 als mittelständischer Anbieter für intelligente Unternehmenssoftware erfolgreich und feiert im Jahr 2006 sein 25jähriges Jubiläum. PLANAT ist somit das beste Beispiel für das „Naturgesetz des Fortschritts“. Seine Gründer hatten von Anfang an immer eines im Auge:

Mit Innovationen ihre Kernprodukte zu einer kundenfreundlichen Lösung weiterzuentwickeln und damit dem Wettbewerb eine Nasenlänge voraus zu sein. Das wurde nicht nur durch treue Kunden belohnt, sondern auch von unabhängigen Gutachtern: Bereits zum vierten Mal erhielt PLANAT die Auszeichnung „TOP 100 Unternehmen“.

Ich bin mir sicher, dass PLANAT seinen innovativen Weg fortsetzen wird und wünsche seinem Management sowie allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für die Gestaltung der Zukunft weiterhin Mut, kreative Schaffenskraft und viel Erfolg.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Lothar Späth". The signature is fluid and cursive.

Prof. Dr. h. c. Lothar Späth

# Business-Standardsoftware nach Maß

## Innovationskraft durch Motivation und Engagement

Humbert Bauknecht  
Geschäftsführer (techn.)



### 25 Jahre Tradition

Business-Standardsoftware nach Maß: Das ist für PLANAT seit 25 Jahren gelebte Philosophie, die alle Entwicklungen des Unternehmens und seiner Mitarbeiter bestimmt: 1981 gegründet, hat sich die kleine Software-Entwicklung zu einem innovativen und verlässlichen mittelständischen Anbieter für ERP- und PPS-Lösungen mit speziellen Branchenschwerpunkten entwickelt.

Schlüsselfertig und passgenau heute, flexibel und skalierbar morgen: Was zunächst wie ein Widerspruch in sich wirkt, setzt PLANAT in der täglichen Praxis für seine Kunden um: Kernprodukt ist die Business-Standardsoftware FEPA, die auf dem intelligenten 3-Komponenten-Konzept aus Standardsoftware, Branchenobjekten und funktionalen Add ons basiert. Und der Erfolg gibt PLANAT recht: Eine Vielzahl, vor allem mittelständischer Kunden, mit mehr als 10.000 Anwendern, vertraut auf die Stabilität und Zukunftssicherheit des Unternehmens. Das kontinuierliche Wachstum finanziert PLANAT schon immer aus dem eigenen Cash-Flow.

### Gemeinsam zum Erfolg

Zu verdanken ist dieser Erfolg nicht nur dem innovativen Management, in dem auch heute noch die beiden Gründer und vier weitere Gesellschafter das Unternehmen aktiv gestalten.

Motivierte Mitarbeiter aus Entwicklung, Consulting und Vertrieb mit speziellem Fachwissen auf ihren jeweiligen Gebieten, arbeiten engagiert in Branchenteams zusammen. Unterstützt werden sie auch durch ihre Kunden, die in User-Workshops durch Anregungen die Weiterentwicklungen mitgestalten.

Kontinuierlicher Dialog mit Wissenschaft und Forschung sorgt für zusätzlichen topaktuellen Know-how-Transfer.

Auf dieser Basis garantiert PLANAT jederzeit kompetentes Consulting, effektives Projektmanagement und exzellenten Support, so dass jeder Kunde seine individuell und bedarfsgerecht konfigurierte Business-Software erhält und effizient nutzen kann.

Detlev Siebel  
Leiter Entwicklung, Gründer



Edith Frank  
Leiterin Marketing/Vertrieb



Norbert Kühn  
Prokurist



Steffen Bruch  
Leiter Basisentwicklung



## 25 Jahre PLANAT

- 1981 Gründung des Unternehmens in Karlsruhe  
Entwicklung von Software für produzierende Unternehmen
- 1987 Eröffnung der neuen Geschäftsstelle in Stuttgart  
Aufbau der Unternehmensstruktur Vertrieb, Consulting, Service
- 1988 Eröffnung des neuen Standorts in Nürnberg  
Entwicklung neuer Softwarefunktionen für Vertrieb und Logistik
- 1990 Eröffnung der Geschäftsstelle in Dresden  
Aufbau der Unternehmensstruktur in Ostdeutschland
- 1995 Beginn der Entwicklung des innovativen FEPA 3-Komponenten-Konzepts  
Struktur der Software wird auf zuschaltbare Branchenobjekte ausgerichtet  
Konsequenter Aufbau von Branchen-Know-how



Werner Butz  
Geschäftsführer (kfm.), Gründer

**„Begeisterte Kunden,  
kompetente Mitarbeiter und  
gelebte Unternehmenskultur  
bilden die Grundlage  
für unseren Erfolg.“**

- 2003 Gründung von PLANAT Polska in Wrocław  
Aufbau der Unternehmensstruktur Vertrieb, Consulting, Service in Polen
- 2006 25 Jahre PLANAT  
Mehr als 10.000 Anwender arbeiten täglich mit PLANAT-Software

# FEPA 3-Komponenten-Konzept

---

## Der Schlüssel zur individuellen Standardsoftware-Lösung



### **Von der Marktanforderung ...**

Kostengünstige Standards einerseits – kundenspezifische Individualität andererseits ist der hohe Anspruch mittelständischer Kunden an eine moderne Business-Software. Im Detail bedeutet diese Schlüsselanforderung des Marktes: Umfassende Funktionalität des Standards, gezielte Ausrichtung auf Branchen und die zusätzliche Unterstützung unternehmensspezifischer Anforderungen.

### **... über das Konzept ...**

PLANAT hat daher bereits 1995 damit begonnen, seine Business-Software FEPA auf der Grundlage eines intelligenten 3-Komponenten-Konzeptes zu entwickeln. Bei diesem innovativen, objektorientierten Verfahren ist der Standard mit allen Vorteilen der Update-Fähigkeit das Maß aller Dinge: Aus der Standard Basissoftware mit ihren ERP-typischen Modulen wird durch integrierbare Branchenobjekte und spezialisierte Zusatzfunktionen eine maßgeschneiderte Standardsoftware-Lösung für jeden einzelnen Kunden. Durch die Kombinationsmöglichkeiten der jeweiligen Standardkomponenten bildet FEPA auch hochdifferenzierte branchen- und unternehmensspezifische Organisations- und Produktionsformen ab.

### **... zum Nutzen**

Der Kunde erhält und bezahlt wirklich nur die Software-Komponenten, die er aktuell braucht. Dadurch wird die Lösung schlank, übersichtlich und von den Mitarbeitern schnell akzeptiert. Weitere Vorteile: Aufwändiges Customizing entfällt – die Lösung ist schnell eingeführt und erhöht in kurzer Zeit die Produktivität beim Kunden.





**Standard für Vertrieb, Logistik,  
 Produktion, Betriebswirtschaft**



+

**Branchenobjekte**  
 branchenspezifische Standard-Erweiterungen



+

**Funktionale Add ons**  
 übergreifende Standard-Zusatzfunktionen



=

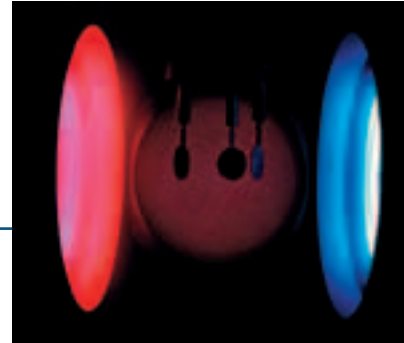
**Ihr Schlüssel**  
 ... zur individuellen  
**Standard-Software-Lösung**





## FEPA Basis

### Das sichere Fundament für die integrierte Unternehmenslösung



#### **Nicht auf Sand gebaut**

Wer sein Haus modern, aber dennoch zukunftsicher bauen möchte, braucht zunächst einmal ein solides Fundament.

Das gilt genauso für eine leistungsfähige Business-Software. Die erste Komponente des innovativen und intelligenten Software-Konzeptes bildet daher die FEPA Basis. Das Standard-Grundprogramm enthält die klassischen Elemente einer ausgereiften und modernen ERP-/PPS-Software. Dazu gehört typischerweise die Unterstützung der Geschäftsprozesse Vertrieb, Logistik, Produktion und Betriebswirtschaft.

#### **Jederzeit ausbaufähig**

Für die unternehmensspezifische Abbildung komplexer Branchenanforderungen sowie unterschiedlicher Fertigungsarten und Unternehmensstrategien sorgt die Einbindung der FEPA Basis in das 3-Komponenten-Konzept.

#### **Innovative Technologie**

Als Grundlage für das erfolgreiche Software-Konzept setzt PLANAT auf zukunftsichere Basistechnologien: Das anwenderfreundliche 3-Komponenten-Konzept basiert auf einer objektorientierten 4GL-Technologie. Die Datenkommunikation innerhalb der Mehrschichten-Architektur erfolgt im XML-Format. Durch die Nutzung von Web-Services ist die Integration von FEPA in vorhandene IT-Infrastrukturen einfach.

Die offene Systemarchitektur garantiert eine hohe Skalierbarkeit und unterstützt damit Wachstum und Entwicklung der mittelständischen Kunden. Die kontinuierliche Weiterentwicklung modernster Oberflächenkomponenten gewährleistet ein ansprechendes Look & Feel, das Anwender sehr einfach individuell gestalten können. Ergebnis ist eine hohe Akzeptanz im Arbeitsalltag.





## Die Module der FEPA Basis und ihre wichtigsten Funktionen

### ■ Vertrieb

Kundenmanagement  
Vertriebsunterstützung  
Auftragsüberwachung

### ■ Einkauf

Anfragen / Bestellwesen  
Rechnungsprüfung  
Lieferantenbewertung

### ■ Materialwirtschaft

Bestandsführung /-bewertung  
Disposition  
Permanente Inventur

### ■ Vorkalkulation

Variable Kalkulationsschemata  
Voll- / Teilkosten  
Deckungsbeiträge

### ■ Produktionsplanung

Auftragsfortschritt  
Auftragsnetz  
Fremdfertigung

### ■ Produktionssteuerung

Grobplanung  
Kapazitätsterminierung  
Simulation

### ■ Automatische BDE / PZE

Auftrags- und Personalzeiten  
Auftragsmengen  
Zutrittskontrolle

### ■ Nachkalkulation / Controlling

Kosten- / Leistungsüberwachung  
Soll-Ist-Vergleiche  
Projekt-Controlling

### ■ Finance / Human Resources

Internationales Finanzwesen  
Personalwesen  
Unternehmenssteuerung



## FEPA Standard Branchenobjekte

---

### Die passgenaue Integration branchenspezifischer Standardfunktionen



#### **Business-Software muss passen**

Den Spagat zwischen Standardsoftware und Individuallösungen schafft PLANAT durch die gezielte Ausrichtung auf die Anforderungen ganz bestimmter Branchen. Dafür entwickelte das Unternehmen die zweite innovative Komponente des FEPA 3-Komponenten-Konzepts, die Standard Branchenobjekte. Sie enthalten passgenau auf die FEPA Basis zugeschnittene branchenspezifische Funktionen und richten die Programmlogik, Funktionen und Oberflächen der Software optimal auf die Anforderungen zahlreicher Branchen aus.

Der Nutzen für alle Kunden: Die volle Funktionalität von FEPA steht sofort ohne individuelle Programmierung zur Verfügung und sorgt für raschen Produktiveinsatz.

#### **Branchenvielfalt**

Um den Umfang und die Vielfalt der Branchenobjekte optimal auf die aktuellen Anforderungen abzustimmen, hat PLANAT sein Ohr immer nah am Markt und entwickelt das Angebot ständig weiter: So profitieren Unternehmen aus dem Werkzeugbau, Kunststoff- und Kabelbereich ebenso wie die Industriezweige Automotive, Anlagen- und Maschinenbau, Metallverarbeitung und Elektronik.



Folgende Branchen werden durch die  
**FEPA Standard Branchenobjekte** abgebildet:

- Anlagenbau
- Apparatebau
- Automotive
- Betriebsmittelbau
- Elektronik
- Elektrotechnik
- Fahrzeugbau
- Formenbau
- Kabelherstellung
- Kabelhandel
- Kabelkonfektion
- Kunststoffverarbeitung
- Maschinenbau
- Metallbearbeitung
- Präzisionstechnik
- Profile
- Technischer Großhandel
- Textil
- Verpackungsherstellung
- Walztechnik
- Weberei
- WfbM
- Werkzeugbau
- Zulieferindustrie



## FEPA Standard Funktionale Add ons

### Standardfunktionen für unternehmensspezifische Anforderungen



#### **Viele Standards ...**

Jedes Unternehmen ist einzigartig. Individuelles CRM (Kundenbeziehungsmanagement), Chargen- und Qualitätsmanagement, chaotische Lagerführung, eBusiness-Anforderungen oder EDI: Das sind nur einige wenige Beispiele für die Vielfalt der Geschäftsprozesse, die in den Firmen auf ganz unterschiedliche Weise abgewickelt werden. Entscheidend für den praktischen Nutzen und die Wirtschaftlichkeit einer Business-Software ist es daher, die unternehmensspezifischen Organisationsformen und Strategien optimal zu unterstützen. Und zwar so, dass Transparenz und Release-Fähigkeit erhalten bleiben. Um die Kosten im Rahmen zu halten, sollte dies über standardisierte Lösungen möglich sein.

#### **... individuell kombiniert**

Um die Besonderheiten nicht nur einer Branche, sondern auch die Individualität jedes einzelnen Kunden abzubilden, hat PLANAT eine Bibliothek von mehr als 50 Standard Funktionalen Add ons aufgebaut: Sie können – abhängig von Fertigungsart, Unternehmensstrategie und firmenspezifischen Schwerpunkten – ganz gezielt bereichsübergreifend zugeschaltet werden. Mit der bedarfsorientierten Integration dieser Standard-Zusatzfunktionen erreichen PLANAT-Kunden individuelle Lösungen, die nur aus Standard-Komponenten bestehen. Und auch hier gilt: Der Kunde kauft heute nur, was er wirklich braucht – kann die Lösung morgen aber jederzeit ergänzen.



Die aktuelle Objekt-Bibliothek umfasst mehr als **50 Funktionale Add ons**.

Die wichtigsten davon sind:

- Auftragsnetz
- Behältermanagement
- Bestandscontrolling
- CAD-Integrator
- Chaotische Lagerführung
- Chargenmanagement
- CRM
- Data-Warehouse / MIS
- EDI
- FEPA finder (DMS)
- Formular- und Reporting-Tools
- Grafik-Viewer
- MES
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- SCM
- Seriennummern
- Sprachsteuerung
- Strategische Planung
- Variantenmanagement
- Versand / Export
- Werkzeugverwaltung
- Workflow-Suite

**Internetmanager / eBusiness**

- FEPA Portal / Gate
- FEPA Net
- FEPA Online Order System

# Consulting und Service

---

## Von der Analyse bis zum Support



### Auszug aus den Dienstleistungen

- Consulting
- Prozessanalyse und Projektmanagement
- Installation von Hardware- und Netzwerk-Komponenten
- Installation von Anwendungs- und Kommunikationssoftware
- Schulung und Systemeinweisung
- Support und Softwarepflege

### Partnerschaft ernst genommen

Die beste Software ist nur so gut wie das Systemhaus, das sie plant, einführt und im anschließenden Betrieb betreut und wartet.

PLANAT nimmt seine Partnerschaft mit dem Kunden ernst. Das heißt: Verantwortung übernehmen in allen Projektphasen – von der Analyse und Modellierung von Geschäftsprozessen bis hin zum Support. Das Ergebnis beim Kunden: Dauerhafte Steigerung der Transparenz und Produktivität.

### Projektmanagement

Professionelles Projektmanagement und hohe Umsetzungsstärke sind die Voraussetzungen für den erfolgreichen Projektverlauf und messbaren Nutzen nach der Einführung. Dazu gehören: Präzise Zeitpläne, flexible Arbeitszeiten, feste Preise und persönliche Ansprechpartner.

### Workshops

In den regelmäßigen User-Workshops informiert PLANAT seine Kunden über Neu- und Weiterentwicklungen. Viele Kunden engagieren sich gerne in Branchen- und Entwicklungsteams: So werden gemeinsam neue Lösungen entwickelt.

### Support und Softwarepflege

Unser Software-Service umfasst die Betreuung aller von PLANAT gelieferten Komponenten sowie einen Hotline- und Ferndiagnose-Service. Besonderes Highlight: Die sehr kurze Reaktionszeit von maximal zwei Stunden!





## Bestnoten für PLANAT und FEPA

### ■ TOP 100 Unternehmen

Mehrfach ausgezeichnet für Innovation im Rahmen der Initiative „TOP 100 Unternehmen im deutschen Mittelstand“ in den Jahren 2000, 2002, 2003 und 2005

### ■ Auszeichnung der Oskar-Patzelt-Stiftung

Nominierung und Auszeichnung für die Finalstufe des Wettbewerbs „Großer Preis des Mittelstands“ der Oskar-Patzelt-Stiftung 2004 und 2005

### ■ ERP Zufriedenheitsstudie

Trovarit AG 2005

### ■ Business Guide Enterprise Resource Planning: ERP / PPS Vergleich

Sonderausgabe is report 2005

### ■ 90 ERP / PPS-Systeme im Vergleich

is report 7+8 / 2004

### ■ Markterhebung zu 111 PPS-Systemen

is report 7 / 2003



## Begeisterte Kunden

Kleine, mittlere und große Unternehmen setzen die FEPA-Standardsoftware in Deutschland, Europa und weltweit ein. Das FEPA 3-Komponenten-Konzept mit den unterschiedlichen Branchenobjekten und funktionalen Add-ons garantiert unseren Kunden eine passgenaue Business-Software.



### **Fritz Brenner GmbH & Co. KG**

#### **Blechverarbeitung mit modernster Technik**

Geschäftsführer Fritz Brenner jun.: "Seit 20 Jahren bietet PLANAT den ständig steigenden Anforderungen von Brenner die entsprechenden Lösungen. Die FEPA-Software wächst mit uns mit."

### **ERATEX**

#### **Gustav Ernstmeier GmbH & Co. KG**

Bernd Wendland, Leiter IT: "Für uns sind Logistik und Planung die wichtigsten Voraussetzungen für eine optimale Fertigung und die einwandfreie und termingerechte Herstellung der Kundenaufträge. Mit PLANAT haben wir den Partner gefunden, der unser anspruchsvolles Projekt mit kurzen Reaktionszeiten, Kostentransparenz und sehr guten Branchenkenntnissen meistert."

### **Ernst Feiler GmbH**

#### **Frottier- und Chenilleweberei**

Helmut Durst, Produktionsleitung: "Eines der wichtigsten Merkmale von FEPA ist für uns die passgenaue Software-Abstimmung auf die Besonderheiten unserer Chenilleweberei."

### **Kirchhoff & Lehr GmbH**

#### **Profiliertechnik**

Geschäftsführer Matthias Dyckhoff: "Für uns als mittelständischen Betrieb war die Generalunternehmenschaft unseres Partners von großer Bedeutung. Ganz besonders schätzen wir die Internationalität der FEPA-Software und den zuverlässigen Service – auch in Polen."

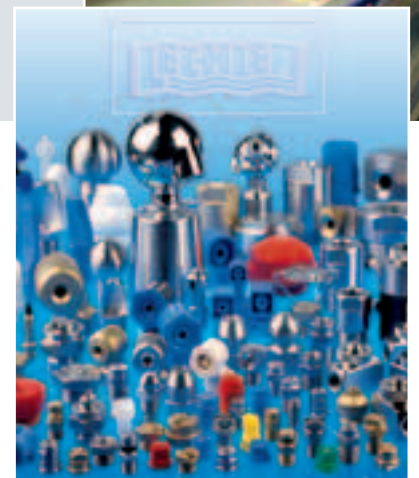
### **K. & A. Knödler GmbH**

#### **Maschinenbau - Antriebstechnik**

Dorothea Zimmer, EDV-Leitung: "Wir nutzen die PLANAT-Software sowohl im betrieblichen als auch im gesamten kaufmännischen Bereich zur vollsten Zufriedenheit. Ein besonderes Lob gilt der individuellen Formulargestaltung und den flexiblen Auswertungen, passgenau auf unsere Anforderungen zugeschnitten."

### **KOLLINGER Metallbau GmbH**

Wolfgang Vogler, IT-Leitung: "Software und Service bilden bei PLANAT eine gelungene Einheit. Wir sind begeistert vom hohen Funktionsumfang der Standardsoftware und der Nähe zu den PLANAT-Consultants."



### **Von Ardenne Anlagentechnik GmbH**

Geschäftsführer Robin Schild: "Als weltweit führender Anlagenbauer im High-Tech-Bereich der Vakuumprozesstechnik haben wir für unsere Geschäftsprozessoptimierung mit PLANAT einen Partner gefunden, der unsere anspruchsvollen individuellen Wünsche kompetent und zuverlässig in FEPA realisiert."

### **W. Lindner Maschinen GmbH**

Roland Sammer, Produktionsleitung: "Als Sondermaschinenbauer brauchen wir eine passgenaue Software. FEPA und speziell das Branchenobjekt "Einzelfertiger" ist für uns ideal, weil Stücklisten und Arbeitspläne auch während der Produktion flexibel anpassbar sind."

### **HA-BE GEHÄUSEBAU GmbH**

#### **Feinblechtechnik in Perfektion**

Geschäftsführer Karl-Heinz Brunner: "Wir benötigen einen flexiblen Zugriff auf die Betriebsdaten für unternehmensindividuelle Informationen und Auswertungen. FEPA beeindruckt nicht nur durch umfassende, aufeinander abgestimmte Funktionalitäten, sondern auch durch ein technologisch modernes Software-Konzept."

### **Lechler GmbH**

#### **Die ganze Welt der Düsenteknik**

Marcus Kuhn, Leiter internationales Controlling und Information: "Die Spezialisten von Lechler findet man weltweit. Daher muss die Software-Lösung den internationalen Geschäftsprozessen gerecht werden, in ausländischen Niederlassungen wie in Deutschland einheitlich verfügbar sein und die Mehrwerke-Integration berücksichtigen. Die flexible ERP/PPS-Software FEPA, individuell auf uns zugeschnitten, ist dazu ideal geeignet."

### **Schneider Schreibgeräte GmbH**

Seit den 50er Jahren steht "die gute Schneider-Mine" in Deutschland als Synonym für höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Zwischenzeitlich zählt Schneider weltweit zur Spitze: "Pens for everybody". Albert Fleig, Projektleiter EDV: "Seit 1995 ist PLANAT unser zuverlässiger IT-Partner für die gesamte Schneidergruppe. Wir freuen uns, dass es durch die kontinuierliche und innovative Entwicklung bei PLANAT möglich ist, die funktional umfangreiche FEPA-Software an allen Standorten jeweils mit neuester Technologie nutzen zu können."



### **TYCO Electronics AG**

Heimo Felder, bei TYCO international verantwortlich für den IT-Einsatz im Werkzeug- und Betriebsmittelbau, bringt den Softwarenutzen auf den Punkt: "Durch die Einführung der FEPA-Produktionssteuerung konnten wir unsere Liefertermintreue massiv verbessern!"

### **INTEG GmbH**

Im Rahmen der IT-Security-Initiative des Landes Nordrhein-Westfalen wurde INTEG mit der Lösung von PLANAT für "vorbildliche Sicherheit bei elektronischen Geschäftsprozessen" ausgezeichnet. Darauf ist INTEG als Integrationsbetrieb für behinderte Menschen zu Recht stolz.

Technischer Geschäftsführer Ulrich Hillebrand: "Die Einführung der neuen ERP/PPS-Software FEPA hat sich für uns in jeder Hinsicht gelohnt."

### **Bieler + Lang GmbH**

#### **Gas Detection Systems**

Matthias Wurth, Leiter IT und Organisation: "Wir sind von der Zuverlässigkeit des PLANAT-Systems begeistert. Es ist pflegeleicht, auch alle unternehmensspezifischen Anforderungen werden prompt realisiert; Release-Wechsel sind einfach und schnell erledigt."

### **Kabelwerke Villingen GmbH**

Die Aufgabe: Eine Großrechner-Software sollte schnellstens abgelöst werden.

Die Geschäftsführer Rudolf Aprill (Technische Leitung) und Werner Rosenberger (Kaufmännische Leitung): "Die Kompetenz des PLANAT-Projektteams hat uns überzeugt. Besonders zufrieden waren wir mit der kurzen Einführungszeit der gesamten FEPA-Software in nur zwei Monaten."

### **RÖDL & LORENZEN GmbH**

Geschäftsführer Jürgen Rödl: "Als elektronische Spezialfabrik benötigen wir eine Software, die unsere Material- und Produktionsplanung optimal unterstützt: FEPA von PLANAT ist dafür bestens geeignet. Termingerechte Lieferungen sind gewährleistet. Um auch unser zertifiziertes und mit modernsten Produktionsmethoden arbeitendes Werk in Tunesien anzubinden, arbeiten wir mit FEPA übers Internet - wirtschaftlich und zuverlässig!"

### **Rumpel Präzisionstechnik**

Geschäftsführer Hermann Rumpel: "PLANAT steht für Zuverlässigkeit, Stabilität und Sicherheit. Als langjähriger Kunde geben wir unserem IT-Partner für Software und Service die Bestnote 1!"

**PLANAT Stuttgart**

Schönbergstraße 45-47  
73760 Ostfildern (bei Stuttgart)  
Tel. +49 (0) 711/16756-0  
Fax +49 (0) 711/16756-99  
eMail software@planat.de

**PLANAT Niederlassung Dresden**

Kleinwolmsdorfer Straße 38  
01477 Arnsdorf (bei Dresden)  
Tel. +49 (0) 35200/310-0  
Fax +49 (0) 35200/310-10  
eMail planat.dresden@planat.de

**PLANAT Niederlassung Karlsruhe**

Ettlinger-Tor-Platz 3  
76133 Karlsruhe

**PLANAT Niederlassung Nürnberg**

Virchowstraße 4  
90409 Nürnberg  
Tel. +49 (0) 911/56264-0  
Fax +49 (0) 911/56264-20  
eMail planat.nuernberg@planat.de

**PLANAT Wrocław / Polen**

pl. Solny 16  
50-062 Wrocław  
Tel. +48 (0) 71/3437546  
Fax +48 (0) 71/3437544  
eMail biuro@planat.pl

[www.planat.de](http://www.planat.de)