

Mit **gleichem** Aufwand

# mehr verdienen

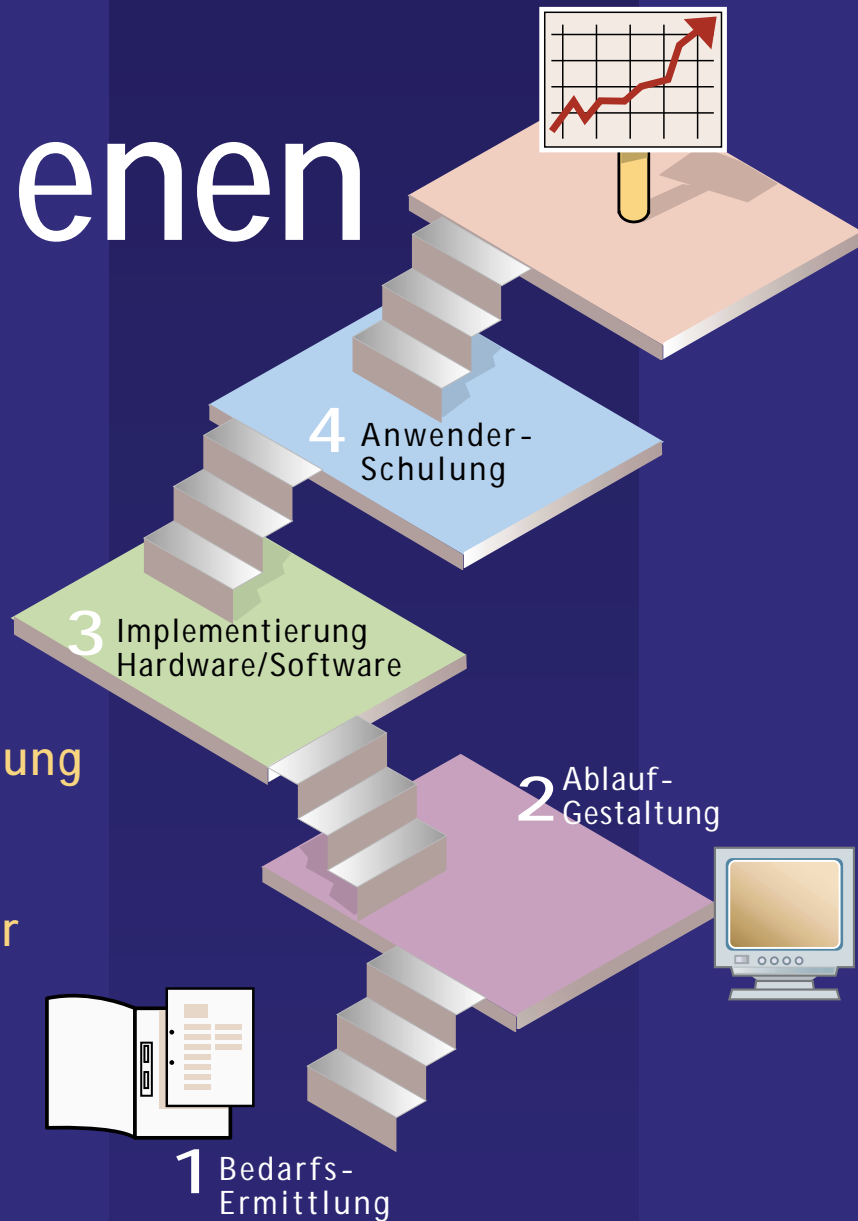
Effizienzsteigerung

für Dienstleister

und die

auftragsbezogene

Produktion



# Damit Sie wissen was läuft ...

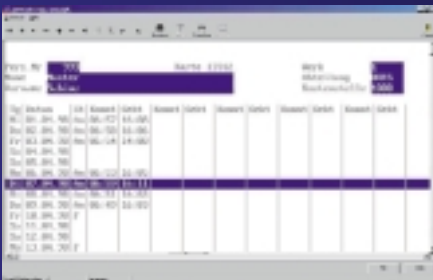
Entscheidungssicherheit durch Transparenz in Ihrem Unternehmen



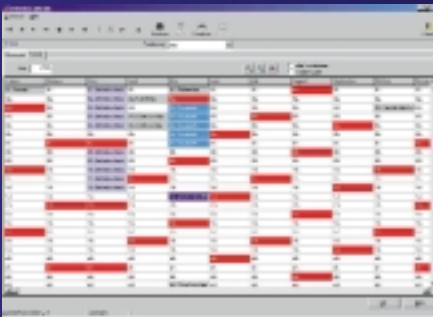
Moderne Erkenntnisse der Arbeitsmethodik und Refa-Studien dienen als Grundlage bei der optimalen Ablaufgestaltung.

## KALKULATION

Software-Baustein zur Kalkulation maschinenbedingter Bearbeitungszeiten an mechanischen Werkstücken. Enorme Zeitersparnis und Übersichtlichkeit durch Markieren der Verfahrenswege in gescannter Zeichnung.



Die klar strukturierten Programmfolgen und Eingabemasken erlauben eine intuitive Anwenderführung.



Schon nach kurzer Einarbeitungszeit haben Sie einen klaren Überblick über die komplexen Abläufe Ihres Betriebes.

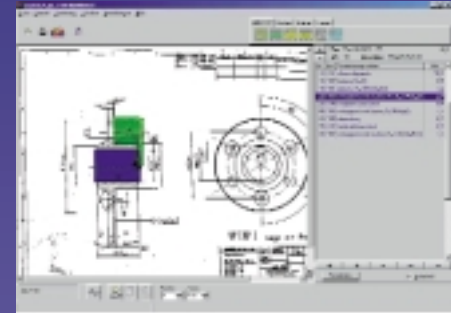
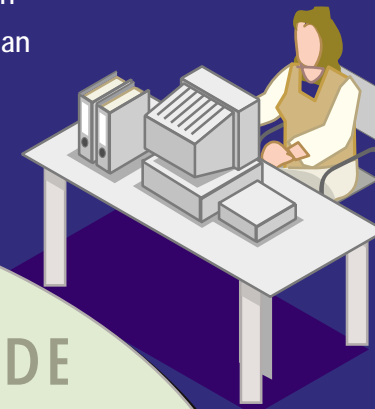
## PRODUKTIONS-PLANUNG UND STEUERUNG

Modulare Software zur Abwicklung und Beleuchtung der Unternehmensbereiche Vertrieb, Einkauf, Materialwirtschaft, Fertigung und Rechnungsprüfung.



Software-Baustein zur Erfassung von Daten des Arbeitsprozesses. Individuelle Einstellungen erlauben die Anpassung an Ihre Bedürfnisse

## BETRIEBSDATEN ERFASSUNG



Die praxisorientierte Programmarchitektur gewährleistet problemloses Handling und ein Höchstmaß an Kompatibilität. In der Regel kann vorhandene Ausstattung an Hardware genutzt werden.

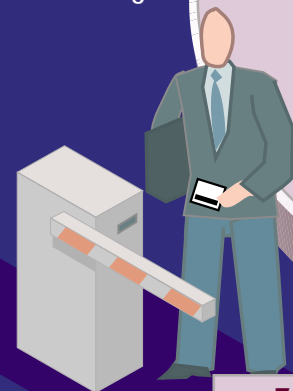


Komplizierte Prozesse wie Stückzeit-Kalkulation werden in einem Bruchteil der bisher benötigten Zeit realisiert. Die Ergebnisse sind archivierbar und können über Jahre genutzt werden.



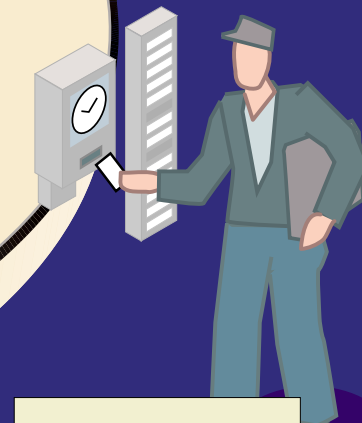
Software-Baustein zur Überwachung und Steuerung von Zugangsberechtigten im Betriebsgelände. Die Darstellung des Aufenthaltsortes von Personen stellt einen weiteren Sicherheitsfaktor dar.

## ZUGANGSKONTROLLE



Erfassung und Auswertung von Anwesenheitszeiten. Die Abbildung unterschiedlichster Arbeitszeitmodelle bietet höchste Integrationsfähigkeit in das Unternehmen. Die Verfügbarkeit von Arbeitszeiten zur Bruttolohnfindung bedeutet eine hohe Zeitersparnis gegenüber der manuellen Auswertung.

## ZEITERFASSUNG



- ▶ Optimierter Workflow
- ▶ Ständige Kontrolle
- ▶ Termintreue Fertigung
- ▶ Wettbewerbsvorteile
- ▶ Rentabilitätssteigerung
- ▶ Optimieren der Auslastung

Bereits über 500 installierte Systeme

stehen für

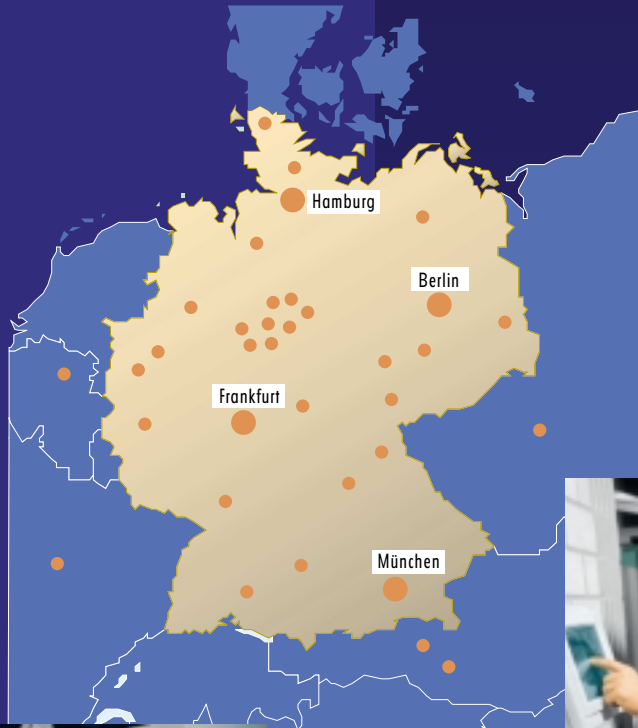
Effizienz

und

Leistung

in der

Praxis



Siegfried Frühwein Mechanische Werkstätten, Münster



Blickhan Spezialgeräte für  
Industrieanlagen, Eppertshausen

Starten Sie jetzt

in den Erfolg!

