

Bausteine in der Prozessoptimierung



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



DATI Hamburg GmbH
Südportal 1
(Nordport Towers)
22848 Norderstedt

Tel. 040 325 9901 00
Fax 040 325 9901 15
www.dati-hamburg.com
zentrale@dati-hamburg.com



Prozesse verstehen,



Lösungen finden,



gemeinsam realisieren

Fragen zu BPM:

- Optimale Größe einer BPM-Organisation?
- Einhaltung der SOX-Anforderungen US und EU?
- Gibt es Erfahrungsberichte, Best Practices anderer Firmen?
- Einhaltung der GDPdU Anforderungen?
- Wie lässt sich erfolgreiches Business Process Management messen?

Fragen, die wir gerne mit Ihnen erörtern.

Und so finden Sie uns!



Bausteine der DATI Process Solutions

Prozesslabor

- Analyse Workshops
- eSB (elektronische Sachbearbeiter)
- 40% - 80% Zeitersparnis je Geschäftsvorgang

Kurzfristig

Workflow

- Implementierung in den IT-Systemen
- Neue prozessspezifische Oberflächen
- Nutzung der Kernfunktionalitäten der IT-Systeme

Mittelfristig

Six Sigma

- Systematische Ausbildung von Mitarbeitern
- Signifikante Senkung der Fehlerrate

Langfristig

Add-On's

BPO - Center

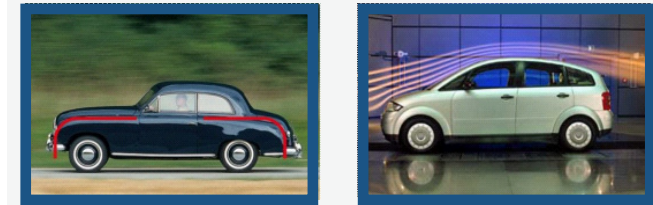
halbmaschinelle Regelextraktion
aus IT-Alt-Systemen

Wir sind seit Jahren erfolgreich durch die optimale Verbindung von:

- Branchwissen
- Prozess-Know-How
- IT-Know-How

Wir decken zusammen mit Ihnen und unserer Methodik „Six Sigma“ die Schwachstellen in Ihren Prozessen und IT-Systemen auf. Wir beheben diese auf Wunsch in alleiniger Verantwortung oder mit Ihnen gemeinsam.

Wir gestalten mit Ihnen die Optimierung der Prozesse, auch durch Auslagerung.



Kennen Sie den CW-Wert ihrer Abläufe / Prozesse und Systeme?

Wir unterziehen Ihre Abläufe/Prozesse und die im Zusammenhang genutzten IT-Systeme einem „Windkanal-Test“. Als Ergebnis liefern wir einen aus Sachbearbeitersicht optimierten und dokumentierten Prozess zurück.

Dies ist die Grundlage für eine dauerhaft stabile Modernisierung der IT-Systeme (SOA).

Dieser methodischer Ansatz schafft die Basis für eine durchgängig zwischen Fach- und IT-Abteilung abgestimmte Usability-Konformität bei verkürzten Entwicklungszeiten