

## GAIN Collaboration Basispaket

### Verwaltung von Konstruktionsdaten.

Immer mehr Unternehmen setzen auf die Unterstützung von PDM-Systemen wie GAIN Collaboration, um die Verwaltung von Konstruktionsdaten zu erleichtern.

Jedes kleinere und größere Unternehmen kennt die Crux mit den Konstruktionsdaten.

Wo speichere ich sie? Wie behalte ich den Überblick? Wie verhindere ich ungewollte Bearbeitungen?

Wie kopiere ich ohne Altdaten zu verändern?

#### Wir bieten Ihnen ein fertiges Paket!

Das cubikom-Basispaket »Maschinenbau« für GAIN Collaboration berücksichtigt die häufigsten Anpassungsanforderungen Ihrer Branche an den Einsatz des GAIN Collaboration. Somit ist das Basispaket von cubikom schnell eingeführt, flexibel und kostengünstig für Sie einsatzbereit.

#### Bestandteile des cubikom-Basispakets »Maschinenbau« für GAIN auf einen Blick:

- Vorgefertigte, schlanke Lebenszyklen für den Freigabeprozess
- Zeichnungsvorlagen und Revisionstabellen gehen im GAIN Hand in Hand
- Alle wichtigen Mappings sind eingerichtet
- Die wichtigsten Anpassungsprogrammierungen inklusive
- Nutzerberechtigungen schützen vor ungewollten Zugriffen
- Zentral zugängliche Daten, konstruktiv sowie administrativ
- Abfrage aller wichtigen Eigenschaften
- Beim Kopieren von Baugruppen bleiben alle Verbindungen weiterhin erhalten
- Schreibschutz bei freigegebenen CAD-Dateien
- Vereinfachte Eigenschaftsaktualisierung bei Verwendung eines Jobserver
- Kein Anforderungsworkshop notwendig

#### Nutzen:

- Günstige und schnelle Inbetriebnahme des GAIN durch unser Basispaket
- Erleichterung beim Verwalten von Konstruktionsdaten
- Verbesserte Zusammenarbeit innerhalb des Teams
- Reduziertes Risiko von Fehlern
- Zeitersparnis durch intelligente Suche
- Multi-CAD fähiges PDM-System

Mit unserem Basispaket ist Ihre PDM-Lösung sofort einsatzfähig  
– und das zu einem fairen Festpreis. Sprechen Sie mich gerne an!

Ich freue mich über Ihre unverbindliche Anfrage unter:  
02241 / 240 89 89 oder [sergej.kruetz@cubikom.de](mailto:sergej.kruetz@cubikom.de)



Sergej Krütz  
Technische Beratung