

Autodesk Vault Basispaket

Verwaltung von Konstruktionsdaten.

Immer mehr Unternehmen setzen auf die Unterstützung von PDM-Systemen wie Vault, 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 Vault berücksichtigt die häufigsten Anpassungsanforderungen Ihrer Branche an den Einsatz des Autodesk Vault. Somit ist das Basispaket von cubikom schnell eingeführt, flexibel und kostengünstig für Sie einsatzbereit.

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

- Vorgefertigte, schlanke Lebenszyklen für den Freigabeprozess
- Zeichnungsvorlagen und Revisionstabellen gehen im Vault Hand in Hand
- Alle wichtigen Mappings sind eingerichtet
- Nutzerberechtigungen schützen vor ungewollten Zugriffen
- Zentral zugängliche Daten, konstruktiv sowie administrativ
- Automatische Eigenschaftsabfrage beim Speichervorgang bei Erzeugung von 3D-Modellen
- Verbindungserhaltendes kopieren von Bauteilen und Baugruppen durch den Kopierassistenten
- Bearbeitungsschutz für freigegebene Modelle und Zeichnungen
- Leichte Erstellung von Änderungstexten
- Vereinfachte Eigenschaftsaktualisierung bei Verwendung eines Jobserver
- Automatisierte Erstellung von Neutralformaten
- Kein Anforderungsworkshop notwendig

Nutzen:

- Günstige und schnelle Inbetriebnahme des Vault durch unser Basispaket
- Erleichterung beim Verwalten von Konstruktionsdaten
- Verbesserte Zusammenarbeit innerhalb des Teams
- Zeitersparnis durch intelligente Suche
- Reduziertes Risiko von Fehlern

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 87 oder christian.peth@cubikom.de



Christian Peth
Technische Beratung