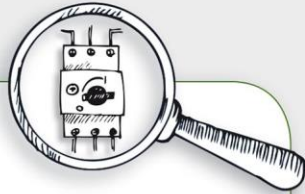


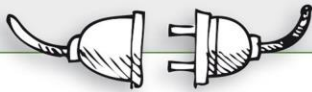
Komfortable Datenpflege – einfache Verteilung



Produktdaten
bis ins Detail



Darstellung
übersichtlich und
anpassbar



Klassifikationssysteme
standardisiert
oder individuell



Eigene Funktionen
jederzeit ergänzen



Datenausgabe
schnell und
standardisiert

Datenaustausch
flexibel gestalten



We power your engineering & processes.

www.ampersoft.net

Ihre Anforderungen

Vereinfachung der Pflege Ihrer **detaillierten Materialstammdaten** und die **schnelle** Bereitstellung der **richtigen Daten** an Ihre Kunden in einem **standardisierten Format**.

Standardisierte oder **eigene Klassifikationssysteme** sollen genutzt werden.

Interne Geschäftsprozesse sollen durch einen **flexiblen Datenaustausch** und mit der Erstellung **individueller Funktionen** unterstützt werden.

Unsere Lösung:

MatClass DataManagement

- **Die leichte Bedienbarkeit**, die effizienten Massenpflegefunktionen und die Möglichkeit der vielseitigen, detaillierten Datenstrukturierung des Datenbanksystems **MatClass** wird Ihre **Datenpflege revolutionieren!**
- **Das offene, flexible Datenbanksystem**, ermöglicht die Nutzung verschiedener, standardisierter Klassifikationssysteme wie **eCl@ss (inkl. ADVANCED 9.0!)** und **ETIM** sowie die **Integration betriebseigener Systematiken**.
- **Die reichhaltige Ausstattung mit Schnittstellen** ermöglicht einen schnellen Austausch der Daten zwischen Ihnen und Ihren Kunden oder Lieferanten.
Formate: Excel, ASCII, Eldanorm, Datanorm, Access und BMEcat (2000-2005.1), etc.
- **Die offene Anwendungs-Programmierschnittstelle (API)**, zur Fernsteuerung von MatClass durch beliebige Microsoft .Net Windows-Anwendungen, stellt eine **flexible Anbindung an Ihre betriebsinternen Systeme** sicher (z.B. ERP).
- **AmpereSoft MatClass DataManagement eCl@ss ADVANCED**
Hier werden die Grundlagen für eine schnelle und wirtschaftliche Durchführung des gesamten Elektro-Engineering Prozesses gelegt.
Der Klassifikationsstandard eCl@ss ADVANCED ist in seiner vollen Komplexität, samt Strukturierung der Merkmale in Aspekte und Blöcke mit Anwendung von Kardinalität und Polymorphismus, komplett in MatClass abgebildet.
Er ermöglicht u.a. die automatische Generierung von Aufbauplan- und Schaltplansymbolen. Der Datenaustausch mit BMECat 2005.1 wird von verschiedenen CAE-Herstellern unterstützt. eCl@ss ADVANCED stellt damit eine offene, systemunabhängige Basis für den Datenaustausch zwischen Komponenten-Hersteller und den CAE-Systemen dar.

AmpereSoft GmbH

Tel.: +49 228-608847-0

Fax: +49 228-608847-49

E-Mail: info@amperesoft.net