

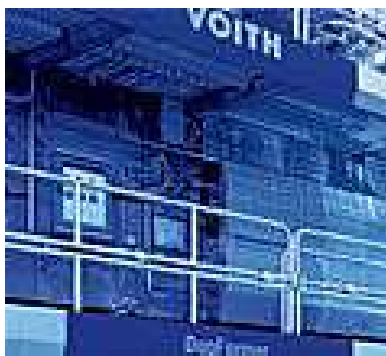
## Voith Paper

### Klassifizierungsdaten für den Engineering-Prozess in SAP R/3

Im Engineeringprozess bei **Voith Paper** spielen standardisierte Bauteile und Komponenten eine immer größere Rolle. Um die Komponentenauswahl und die technische Spezifikation der Bauteile und CAD-Daten systemunterstützt verwalten zu können, wird die Funktion der Objekt-Klassifizierung in SAP R/3® genutzt. Damit wird die Effizienz im Engineeringprozess bei **Voith Paper** auch zukünftig gewährleistet.

#### Voith Paper

Voith Paper ist der Prozesslieferant für die weltweite Papierindustrie. Voith Paper entwickelt technologische Lösungen, die den gesamten Papierherstellungsprozess abdecken - von der Faser bis zum verpackten Papier.



Papiermaschine von Voith Paper

#### Papiermaschinen

Mit ihren Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie fertigt Voith Paper technisch hochwertige Produkte die weltweiten Einsatz finden. Zur Unterstützung des Entwicklungsprozesses und der logistischen Abwicklung nutzt Voith Paper u.a. die Material-Klassifizierung im ERP-System SAP R/3® der SAP AG.

#### Effiziente Engineeringprozesse

Durch konsequente Nutzung der techn. Datenbasis im SAP R/3® mit Angaben zu den verwendeten Komponenten, Bauteilen und Baugruppen lassen sich techn. Merkmale komfortabel verwalten und auswerten. Eine effiziente Produktentwicklung und Ersatzteil-Bewirtschaftung wird somit unterstützt.

#### BAS Consult als Partner

Zur Umsetzung der Anforderungen und Einführung der Klassifizierung mit R/3® entschied sich Voith Paper für BAS Consult® als Beratungspartner. Die Kompetenz zeichnete sich durch die reibungslose Umsetzung der Anforderungen und die entspr. Implementierungsberatung aus.

#### Klassifizierung in SAP R/3®

In enger Zusammenarbeit mit den Fachbereichen wurde nach einer ersten Phase der Anforderungsanalyse zunächst die Programmfunktionalität im R/3-Umfeld entwickelt. Danach wurden in einem nur zweitägigen Workshop die realisierten Funktionen in das R/3-System implementiert, getestet und produktiv gesetzt. Die Klassifizierungsdaten können nun effizient von externen Datenträgern übernommen und in R/3® importiert werden.