

Digitalisierung in der Praxis: Produkt Daten Management (PDM)

Projekt: Konstruktionsdaten und kaufmännische Informationen verbinden

Kunde: Körber Supply Chain GmbH, Eisenberg, Deutschland

Die Verbindung von Konstruktionsdaten und kaufmännischen Informationen ist einer der Standardwünsche unserer Industriekunden, allerdings mit sehr individuellen Anforderungen und Komplexitäten je nach Ist-Situation. Hierfür hat MuM die Produktlinie PDM booster entwickelt, die mittlerweile auf tausenden von Kunden-Arbeitsplätzen im Einsatz ist.

Zum Beispiel bei der Körber Supply Chain GmbH, einem Hersteller von Sondermaschinen für Intralogistik und Palettiertechnik, der Hilfe bei MuM suchte, um die eigenen Konstruktionsprozesse zu verschlanken.

Eine Präsentation, in der von Seiten des MuM-PDM-Teams aufgezeigt wurde, welche Spezialanpassungen für Körber möglich und nötig waren, führte zur Entscheidung „Es ist gar nicht viel programmiert worden“, resümiert Entwicklungsleiter Dr. Peter Lambeck. „Im Grunde ging es nur darum, die MuM-Software so einzurichten, dass wir sie optimal nutzen konnten.“

Heute verknüpft der PDM booster die CAD-Systeme mit SAP. Medienbrüche zwischen Konstruktion, Arbeitsvorbereitung und Einkauf sind beseitigt, viele automatische Funktionen erleichtern die Arbeit. Fazit: Die Mitarbeiter sind hoch zufrieden, die Datenqualität wurde erheblich verbessert und die Zeit für Materialstammanlage und -pflege in SAP ist auf die Hälfte geschrumpft.

pdm  booster

mensch  maschine
CAD as CAD can

Mensch und Maschine

Software SE

Argelsrieder Feld 5
D-82234 Wessling

Tel. +49 (0) 81 53 / 9 33 - 0
Fax +49 (0) 81 53 / 9 33 - 100
www.mum.de



mensch  maschine
CAD as CAD can