



## PLM-INTEGRIERTES ENGINEERING

# Join the easy **Way!**



Immer schneller noch bessere, individuellere und preisoptimierte Produkte entwickeln. Da sind PLM-integrierte Systeme gefragt; nicht umsonst propagiert Industrie 4.0 die intelligente Vernetzung. Doch wie lässt sich das umsetzen, und zwar möglichst einfach? Vor allem bei knappen Zeit- wie Personalressourcen und den oft kleinen IT-Budgets? DSC liefert Antworten: mit SAP Engineering Control Center.

**D**as SAP Engineering Control Center ist eine Kollaborationsplattform, die CAD-Systeme mit SAP PLM verbindet. Nach und nach kommen weitere Autorenwerkzeuge hinzu. So werden lokal erzeugte Produktdaten aus unterschiedlichen Quellen im SAP-System zentral verfügbar – unternehmensweit, aktuell und konsistent. Sie lassen sich strukturiert verwalten, mit anderen SAP-Objekten verknüpfen und nahtlos in globale Geschäftsprozesse einbinden.

### Leicht einzuführen

Die Out-of-the-Box-Lösung bietet Best Practices zum bezahlbaren Preis und ist kurzfristig implementierbar. Zudem passt sie sich Ihrem Bedarf flexibel an. Denn Sie können Ihr PLM-System weitgehend selbst konfigurieren und sparen sich die teure Zusatzprogrammierung. Hinzu kommt: CAD-Systeme lassen sich einfach andocken. Möglich macht's eine standardisierte Schnittstelle. So bleiben IT-Landschaften schlank und Pflegeaufwände im Rahmen.

### Intuitiv bedienbar

Die intuitive Bedienoberfläche des F&E-Cockpits macht den Umgang mit SAP PLM maximal einfach und zeigt alles

Gewünschte auf einen Blick. Obendrein kann sich jeder sein Cockpit so einrichten, wie er mag: dank flexibler Fenster, konfigurierbarer Inhalte und individueller Ordner.

### Schlichtweg sicherer

Im F&E-Cockpit haben alle Teambeteiligten eine Gesamtsicht auf jedes Produkt, inklusive 2D/3D-Viewing. Compliance-Risiken und Optimierungsbedarf sind früh erkennbar. Und jeder ist auf dem Laufenden, ganz gleich an welchem Standort. Das auch dank Change-Management-Funktion mit Versions- und Statusverfolgung. Sie macht Änderungen nachvollziehbar und liefert verlässliche Freigabestände – auch für nachgelagerte Abteilungen und Prozesse.

### Kurzerhand zeitsparend

SAP Engineering Control Center schenkt Ihnen mehr Zeit für produktive Arbeiten. Zum Beispiel, weil technische Unterlagen dank Klassifizierung schneller zur Hand sind: sei es durch Navigieren im Klassenbaum oder gezieltes Suchen nach Klassifizierungsmerkmalen.

Zeit sparen auch die Massen- und Mengenoperationen für Attributänderung und Versionierung. Ebenso die Klonfunktion, mit der sich ganze Baugruppenstrukturen

im Nu kopieren lassen. Zudem läuft vieles automatisch: von Stücklisten- bis Neutralformatgenerierung.

### Einfach einfacher

Alles in allem genießen Sie eine ganz neue Leichtigkeit sowohl bei der CAD-Anbindung als auch im Tagesgeschäft. Ein Vorteil on top: Dank agiler Prozesse können Sie schnell und flexibel agieren und sind immer gut unterwegs – was der Markt von morgen auch bringen mag.

Das wollen Sie sehen? Wie wär's dann mit einer Live-Präsentation bei uns oder bei Ihnen vor Ort? Sprechen Sie uns einfach an.

## INFO



**Anbieter:** DSC Software AG

**Anschrift:** Am Sandfeld 17  
D-76149 Karlsruhe

**Telefon:** +49 (0)7 21 / 97 74-100

**Fax:** +49 (0)7 21 / 97 74-101

**E-Mail:** info@dscsag.com

**Internet:** www.dscsag.de