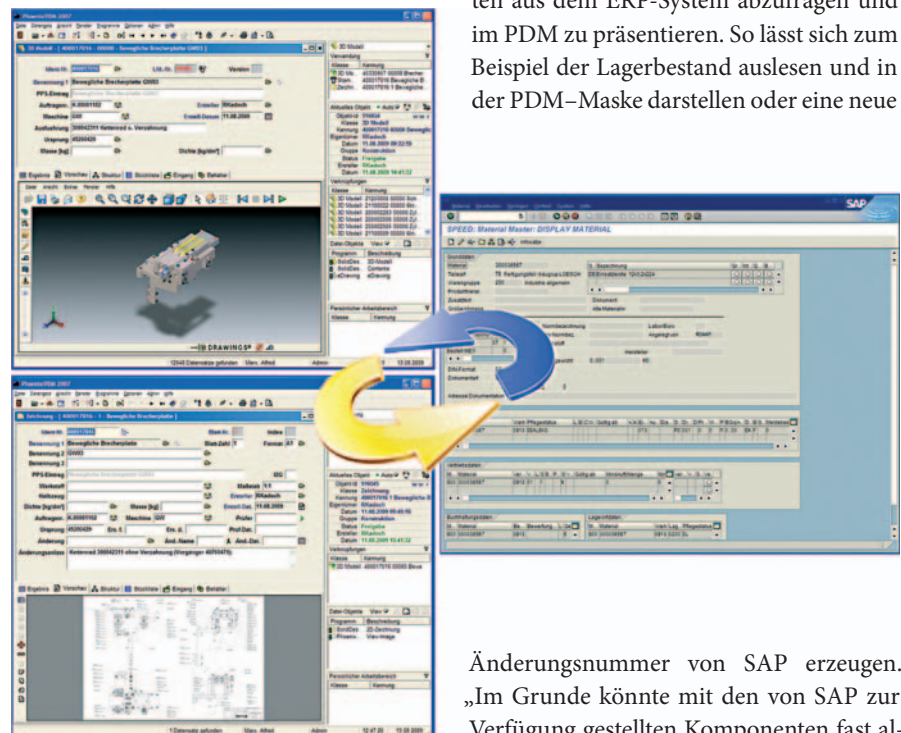


PDM-LÖSUNG GOES SAP

Orcon hat das Produktdaten-Management-System Phoenix/PDM um eine Schnittstelle erweitert. Das neue Modul SAP-Connect bietet die Anbindung an SAP R/3 sowie Netweaver und den Zugriff auf viele Funktionsbausteine.

stellen. Anwender bekommen von diesen, im Hintergrund stabil ablaufenden Prozessen nichts mit. Sie nehmen nur die einfache Bedienung wahr.

SAP-Connect stellt Userexits und Scriptfunktionen zur Verfügung, um Daten aus dem ERP-System abzufragen und im PDM zu präsentieren. So lässt sich zum Beispiel der Lagerbestand auslesen und in der PDM-Maske darstellen oder eine neue



ne. Somit können zum Beispiel Material-Attribute oder Lagerbestände ausgelesen werden. „Mit dem neuen Modul haben wir keine zusätzliche Komplexität geschaffen, sondern eine einfache aber leistungsfähige Anbindung an SAP realisiert“, betont Orcon-Vertriebsleiter Hermann Krieg. Somit haben Anwender des PDM-Systems vollen Zugriff auf standardisierte und kundenspezifische SAP-Funktionsbausteine. Import-Parameter können übergeben und Export-Parameter ausgelesen werden. Mit dem zusätzlichen Zugriff auf SAP-Business-Objekte können User sehr komfortabel und objektorientiert auf Informationen im SAP zugreifen und diese wirkungsvoll dar-

Änderungsnummer von SAP erzeugen. „Im Grunde könnte mit den von SAP zur Verfügung gestellten Komponenten fast alles im SAP abgefragt, angelegt oder geändert werden. In Verbindung mit unserem Phoenix/PDM ist dies in der Praxis aber meist nicht nötig“, erläutert Krieg die Möglichkeiten. So werden in der Regel hier Attribute von Business-Objekten abgefragt oder Nummern aus SAP-Nummerngeneratoren gezogen und Materialstamm oder Stücklisten angelegt. Die Kommunikation zwischen PDM-Software und dem ERP-System läuft auf derselben Basis, wie sie auch von den verschiedenen SAP-Modulen genutzt wird, betont der Hersteller. Eine Anpassung an Weiterentwicklungen sei selbstverständlich. „Der Kunde erhält ein lebendes Produkt mit vielfältigen Möglichkeiten“, so Krieg abschließend. □

> MORE@CLICKAD6721200