

Als einer der führenden Dassault Systèmes Value Added Reseller (VAR) für PLM-Lösungen zeigt **SCHWINDT CAD/CAM-Technologie GmbH** auch in diesem Jahr wieder auf der EuroMold in Frankfurt/Main zukunftsorientierte Innovationen im Fertigungsbereich. Besucher können sich in **Halle 11.0 Stand B109 vom 29.11.-02.12.2012** über wichtige Neuerungen und Themen in der Werkzeug- und Betriebsmittelkonstruktion, sowie in der NC-Programmierung mit CATIA, DELMIA, ENOVIA und 3DVIA informieren. Wir präsentieren:

 **ENOVIA V6 mit CATIA V5 und NX**

ENOVIA V6 ermöglicht im Multi-CAD-Umfeld die Vereinheitlichung und Beschleunigung der Entwicklungsprozesse.

 **NC-Programmierung mit CATIA/DELMIA V6**

Wir demonstrieren live die vereinfachte Bedienung und neue Funktionalität mit V6 sowie die NC-Automatisierung durch Templates und Prozesskataloge.

Unter einem Dach gemeinsam mit Dassault Systèmes werden außerdem innovative Entwicklungsprozesse und Lösungen zur Produktdokumentation und Vermarktung gezeigt. Anhand von Beispielen des Kunden **Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH** präsentieren wir Ihnen:

 **3DVIA Composer**

Mit 3DVIA Composer transportiert Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH Produkteigenschaften und herausragende Merkmale intuitiv und in 3D an Händler und Endkunden.

SCHWINDT CAD/CAM-Technologie GmbH – Ihr Dienstleister für CATIA und PLM. Gegründet 1990 als Beratungsunternehmen sind wir heute ein engagiertes Team von über 30 festen Mitarbeitern an 7 Standorten. Durch die langjährige Erfahrung der Mitarbeiter können auf den jeweiligen Bedarf des Kunden zugeschnittene Komplettlösungen angeboten werden. Das Know-how umfasst alle wesentlichen Anwendungen in CATIA und PLM-Datenmanagement. Leistungsfähiges Equipment, Schulungszentren, Kundenlabore, ein PDM Competence Center und „rund um die Uhr Erreichbarkeit“ runden das Firmenprofil ab.

www.schwindt.eu

Kontakt:

SCHWINDT CAD/CAM-Technologie GmbH
Manuela Thobor
Callenberger Str. 8

D-96450 Coburg

Tel: 09561-5560-0

Freecall: 0800-CATIAV6

E-Mail: info@schwindt.eu