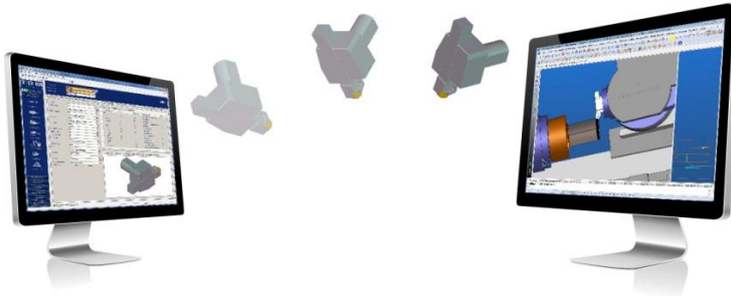


3D Visionen werden real!



Bachelor-Abschlussarbeit

Analyse und Konzeption einer Anbindung der TDM Werkzeugverwaltung an CATIA/DELMIA V6

TDM bietet bereits eine große Anzahl an Integrationen zu namhaften CAM Systemen. Hierzu zählen u.a. CATIA V5, Siemens NX, Vericut, MasterCAM, TopSolid'Cam, EdgeCAM, GibbsCAM, Esprit. Dabei werden sowohl Geometrieparameter (Durchmesser, Einbaulänge) als auch 3D Daten (STEP) zum CAM System übertragen.

Aufgabe ist es eine mögliche TDM Anbindung an CATIA/DELMIA V6 zu untersuchen und ein Konzept zu erarbeiten. Abschließend sollte das Konzept prototypisch für eine Auswahl an Werkzeugklassen umgesetzt werden.

Ihr Profil

- CATIA/DELMIA V6 Kenntnisse
- Grundlegende Werkzeugkenntnisse (Fräser/Bohrer)
- Grundlagen in Softwareentwicklung (Script-Programmierung)

Sie haben Interesse?

Dann würden wir Sie gerne kennenlernen! Für eine Terminvereinbarung kontaktieren Sie bitte Frau Alice Sorge (alice.sorge@tdmsystems.com oder 07071.9492-476)

tdmsystems

Wir sind ein expandierendes Softwarehaus mit 76 Mitarbeitern. Als Tochter der Walter AG in Tübingen vertreiben wir unsere Software für die Organisation von Zerspanungswerkzeugen weltweit.

www.tdmsystems.com