

Verbundprojekt | Kalkulation von Stanz- und Galvanikteilen

Geplant ist eine gemeinsame Entwicklung von Programmen zum Stanzen, Galvanisieren und ggf. weiteren Prozessen. Diese Programme sollen sowohl allein lauffähig sein als auch von PCMOLD aufrufbar sein. Über Schnittstellen kommen dann die Projektdaten von PCMOLD in die externen Programme und die Ergebnisse zurück nach PCMOLD.

PCMOLD / PCCALC | Kalkulation von Formteilen und Baugruppen

Die Software gibt es seit 1997 und sie wurde ständig mit den Anwendern weiterentwickelt. Wesentliche Merkmale sind ein hoher Grad der Detaillierung, der nahezu beliebig firmenspezifisch konfigurierbar ist, sowie die trotzdem schnelle Kalkulation durch Vorlagen und Automatisierungen. Es können Entscheidungstabellen und Staffelangebote (Matrix 10x10) aus bis zu 990 Varianten eines Projektes erstellt werden. Schnelle Vergleiche, z.B. Artikelliste nach Filter 'Was wurde angeboten und würde es heute kosten?' oder der Vergleich von Fertigungsstandorten sind genauso schnell erzeugbar, wie Vergleiche zwischen Vor- und Nachkalkulation.

Inzwischen gibt es bereits firmenspezifische Schnittstellen, um Fertigungsfolgen der Metallproduktion (Stanzen, Galvanik, Laminieren, Walzen) aus PCMOLD heraus zu verwalten.

Kalkulation von Hybridteilen

Ziel des Verbundprojektes ist es nun, universelle Programme zu entwickeln.

Da die Grundprogramme in Modulform bereits fertig sind, ist die Programmrealisierung in wenigen Wochen nach Verabschiedung des Pflichtenhefts möglich.

An Kosten fallen außer den Kosten für eine passende PCMOLD-Version sowie ggf. Reisekosten keine weiteren Kosten für die Entwicklung und den Erwerb der Lizenzen an. Alle Projektteilnehmer haben nach Projektende ein Jahr einen alleinigen Zugang zu den Programmen. Erst danach werden sie auch Dritten zum Lizenzerwerb angeboten.

Das fertige Gesamtpaket ist dann optimal für die Kalkulation von Hybridteilen ausgestattet.

Projektzeitraum: Jan. 2012 - Juni 2012

Kosten: 2.900,- Euro, zzgl. möglicher Reisekosten zu den Teilnehmern

Umfang:

- PCMOLD/PCCALC-FT-Lizenz für 2 Arbeitsplätze
- Lizenzen für beide gemeinsam zu entwickelnden Programme

Ort für Treffen: • PCMOLD GmbH, Iserlohn

Anzahl: • Maximal 5 Projektteilnehmer

Ansprechpartner: Reinhold Berlin • berlin@pcmold.de

Weitere Informationen in Kürze auf www.pcmold.de

FAKUMA • Halle B1 • 1215

Tel. +49 2374 505 68 88
Fax +49 2374 505 68 99
E-Mail info@pcmold.de
Internet www.pcmold.de

Softwareentwicklung - Vertrieb - Internet
• PCMOLD[®] - Software für die kunststoffverarbeitende Industrie
Formteilkalkulation • Projekt-Checklisten (u.a. Formteil- und Werkzeugbegutachtung) • CAE-Tools
Internet-Dienstleistungen • www.pcmold.de