

FMD*Kit, funktionale Vorlagen für die Formenkonstruktion

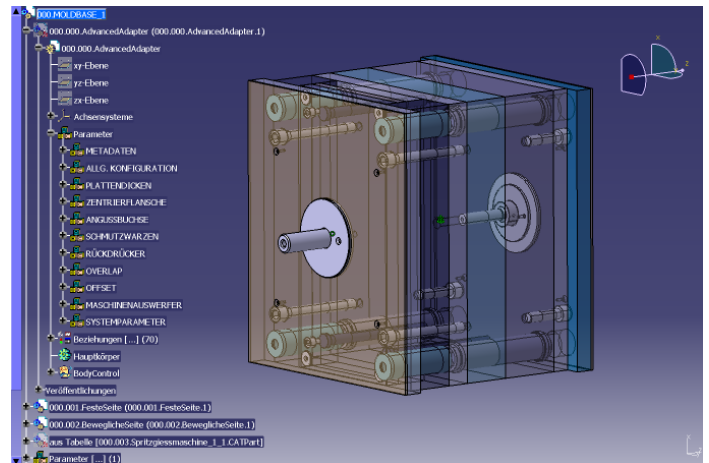
Eine gute Nachricht für alle, die ihre Werkzeuge immer wieder von Grund auf neu aufbauen. Ab heute können Sie es anders.

Wie funktioniert das genau?

Funktional-Mold-Design-Kit ist eine ständig aktualisierte Sammlung funktionaler Konstruktionsvorlagen. Die Verwendung dieser Vorlagen beschleunigt nicht nur den Konstruktionsvorgang rasant sondern hilft Fehler zu vermeiden. Baugruppen sind entsprechen der Advanced Adapter Principle (AAP) Methode aufgebaut und funktionieren somit voll assoziativ-parametrisch und stabil. Das Datenvolumen wird auf ein Minimum reduziert und alle Parameter sind zentral steuerbar oder über eine Konstruktionstabelle adaptierbar. Die Vorlagen wurden mit Knowledgeware ergänzt und somit mit Expertenwissen kombiniert.

Was bietet das FMD*Kit?

- Standard-Formaufbau (HASCO, Meusburger)
- Großwerkzeugaufbau mit Blockführung und Glockenzentrierung
- Auswerfer (HASCO Z40, Z44, Z45, Z46)
- Formeinsätze und Kern
- Temperierkreisläufe
- Angusselemente
- Elektrodenrohlinge
- Anbauteile
- Aussen und Schrägschieber
- Spritzgiessmaschinen
- Reorder Publication
- Rename Boolean
- Rename Assembly Features
- Hintergrundfarbe ändern
- Hauptkörper in Bearbeitung
- Copy Axis
- Color Cooling



Das sind die Vorteile

- Sämtliche Einheiten sind modular aufgebaut und können mit objektorientierten V5 Methoden verbaut werden
- Die Vorlagen funktionieren stabil und werden auf die aktuellen CATIA Versionen gepflegt
- Es sind keine zusätzlichen Lizenzoptionen nötig, MD2 ist ausreichend
- Sie erwerben eine Firmenlizenz

Wir stehen für alle Anfragen jederzeit sehr gerne zur Verfügung.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihren Anruf!

Tel: +49 89 350 989 502
Fax: +49 661 6000 11 11341
Mobil: +49 171 885 99 37
E-Mail: brigitte.falticica@edag.de

www.feynsinn.eu

.....
Feynsinn, die etwas andere Beratung.
.....