

SOLIDWORKS Produktmatrix für die Konstruktionsprüfung

| | SIMULATION STANDARD | SIMULATION PROFESSIONAL | SIMULATION PREMIUM | FLOW SIMULATION | SOLIDWORKS PLASTICS |
|---|------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| Ausrichtung nach höchstmöglicher Festigkeit | • | • | • | | |
| Wärmeanalyse | | • | • | | |
| Frequenzanalyse | | • | • | | |
| Ausrichtung nach Beständigkeit (Langzeitermüdung) | | • | • | | |
| Einfache multiphysikalische Simulation | | • | • | | |
| Nichtlineare Analyse | | | • | | |
| Dynamische Analyse | | | • | | |
| Skalierbar, nichtlinear | | | | | |
| Kontaktfindung bei großen Abständen | | | | | |
| Lösung komplexer Materialprobleme | | | | | |
| Fluidströmungen bei hohen und niedrigen Geschwindigkeiten | | | | • | |
| Externe und interne Fluidströmungen | | | | • | |
| Konjugierte Wärmeübertragung | | | | • | |
| Mischung von Strömungen | | | | • | |
| Überprüfung von Kunststoffteilen | | | | | • |
| Überprüfung der Gussformkonstruktion | | | | | • |

Kontaktieren Sie uns

Telefon +43 (0) 50246
info@cad.at | www.cad.at

Zentrale Wien

Meidlinger Hauptstraße 73
1120 Wien

Büro Wels

Oberfeldstraße 56, 2. OG
4600 Wels

Büro Graz

Kärntnerstraße 392
8054 Graz

Büro Innsbruck

Grabenweg 68 – SOHO 2
6020 Innsbruck