

DIGITAL INDUSTRIES SOFTWARE

Simcenter FLOEFD Standalone FLEXX

Ultimative Lösung für computergestützte Strömungsmechanik (CFD) Simulationen

Simcenter™ FLOEFD™ Flexx Standalone bietet Ihnen die Freiheit, unabhängig von spezifischen MCAD PLM Design Suites zu arbeiten.

Mit einer leistungsstarken und benutzerfreundlichen CFD Software, die schnell erlernt werden kann und der Möglichkeit, Ihrer Arbeitsumgebung individuell anzupassen, sind Sie bestens gerüstet, um komplexe Strömungs- und Wärmeübertragungsphänomene zu analysieren.

Tauchen Sie ein und entdecken Sie die grenzenlosen Möglichkeiten von FLOEFD Flexx Standalone für Ihre Engineering Herausforderungen.

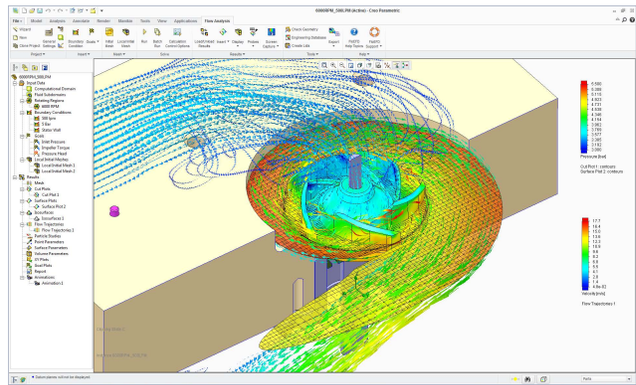
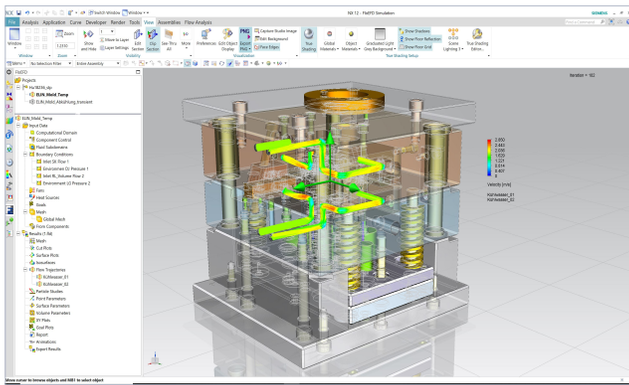
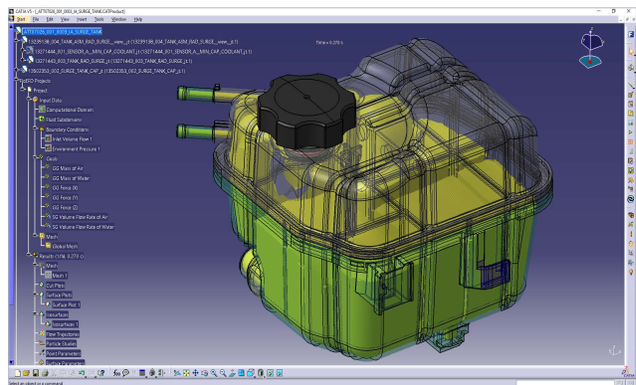
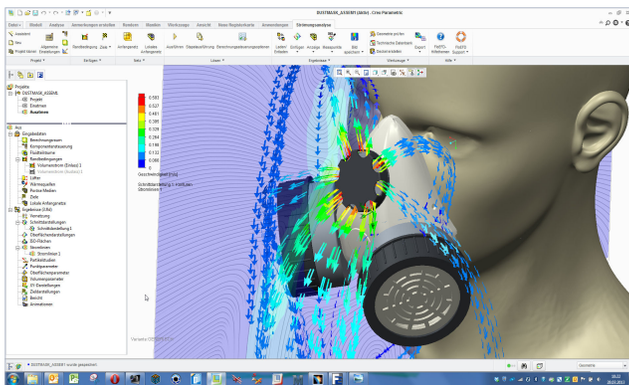
FLOEFD FLEXX LIZENZ

Multi MCAD Anwendungen sind durch diverse Kombinationen möglich:

- Dassault - PTC - Siemens NX
- Solid Works - CREO - NX
- CATIA V5 - CREO Parametric - Solid Edge

Daraus resultieren mehrere Flexx Lizenzstufen:

- Flexx-2 = 2 verschiedene MCAD Systeme (bspw. CATIA V5 & NX)
- Flexx-3 = 3 verschiedene MCAD Systeme (bspw. CATIA V5, NX & CREO)
- Flexx-Ultra = Alle MCAD Systeme



Simcenter FLOEFD - Standalone MCAD, unabhängiges CFD Software Tool für den projektorientierten Einsatz - Easy-To-Use. Super schnell erlernbar und extrem intuitiv. Mit diversen Modulen spezialisierbar - aufs entsprechende Anwendungsgebiet / Branche.

CFD Software Tool - Easy-To-Use. Super schnell erlernbar und extrem intuitiv. Mit diversen Modulen ausbaubar - aufs entsprechende Anwendungsgebiet / Branche. Maschinenbau, Elektronik, Schreinerei, Industrie Design, Küchengerätebau, Schiffe, Heizungen, Klima & Lüftungen sowie Solartechnik uvm.

Schnittstellen für INVENTOR, PCAD, ALIBRE, EPLAN und Weitere - Dieses CFD Tool hat eine MCAD Engine implementiert, welche jegliche 3D Daten wie STEP, IDF, IGES, Parasolid zu implementieren erlaubt.

Native Schnittstellen der MCAD Software Marktführer - Für die MCAD Marktführer können native Daten eingelesen werden wie bspw. CREO, CATIA V5, NX und Solid Edge.

Schnittstellen für PCB Layout Design sprich EDA Programme - Auch für Daten von PCB Design Software wie bspw. Altium, Cadence, OrCAD, Zuken, Mentor und Eagle.