

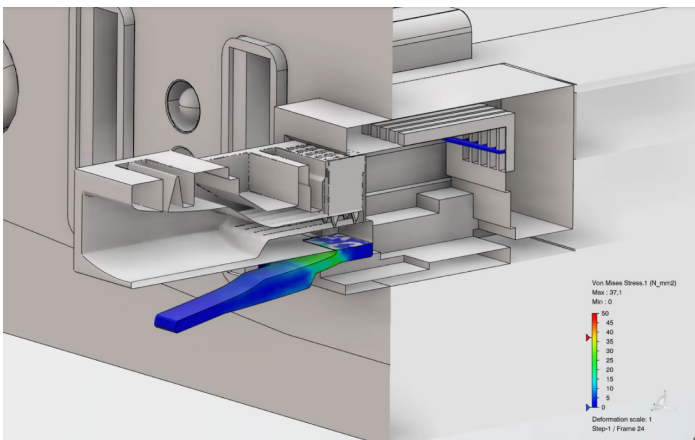
Multiphysics Package CLOUD

Digitale Produktentwicklung mit CST und Abaqus

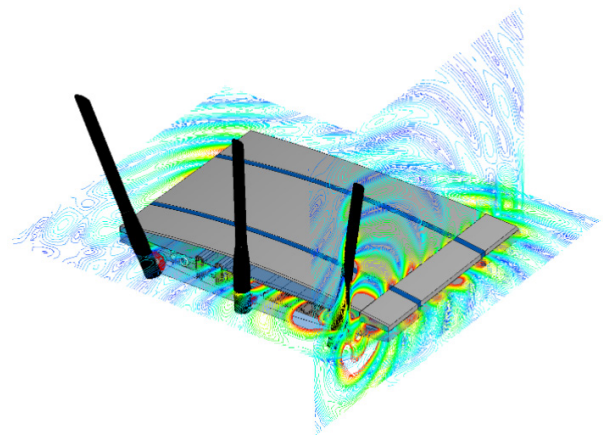
Die beiden marktführenden CAE Softwarelösungen für Elektromagnetismus und Strukturmechanik machen Produktentwicklungen im Bereich Hightech nachweislich effizienter und reduzieren sowohl Time-to-Market wie auch die Kosten deutlich. Durch den Einsatz von Digital Twins können Sie veraltete analoge Verfahren wie Fallversuche oder langwierige Trial & Error Versuchszyklen verringern.

Multiphysics Package CLOUD für Ihren Start in der virtuellen Welt

Das Package Cloud ist fokussiert auf Kunden, welche am Anfang der digitalen Produktentwicklung stehen oder deren Bedarf an numerischer Simulation begrenzt ist. Im Fokus steht das Thema Software as a Service (SaaS), d. h. Sie bezahlen eine Basispauschale und Simulation-Credits, die Sie dann nach Ihren Wünschen verbrauchen. Für dieses Package wird keine Hardware benötigt, da die Berechnung in der Cloud auf Dassault-Servern durchgeführt wird. Somit ist eine hohe Performance und eine stetige Verfügbarkeit gewährleistet. Trotz überschaubarer Kosten ist eine größere Anzahl von Modelliterationen wie für das gezeigte Beispiel möglich. Weiterhin sind natürlich der Software-Support sowie Standard-Trainings zum Start beinhaltet.



Abaqus Berechnung Strukturmechanik:
Beispiel Lan-Stecker Router



CST Berechnung EMAG:
Antennen-Abstrahlung WLAN-Router

Vorteile des Multiphysics Package CLOUD

- Kostengünstig für den Start in der digitalen Entwicklung und bei geringem Bedarf
- Modellierung on Premise, Berechnung in Cloud
- Reduziert Total Cost of Ownership
- Standard-Training und Support für CST Studio Suite und Abaqus
- 2 Tage Consulting zu Modelsetup und Analyse
- Enthaltene Credits ermöglichen 40 Produktvarianten für typische Modellkonfigurationen
- Ab 18k€/Jahr

SIMUSERV GmbH - The Art of Simulation
Friedrich-Bergius-Ring 15
97076 Würzburg

Dr. Alexander Siefert
Telefon: +49 931 7808 5836
E-Mail: siefert@simuserv.de

Dr. Frank Demming-Janssen
Telefon: +49 251 980 1961
E-Mail: demming-janssen@simuserv.de

www.simuserv.de