

Seminare: Elektromagnetische Simulation (HF/LF)

Als Schweizer IEEE Mitglied besuchen Sie die nachfolgenden Seminare kostenlos!

Einführung in die hochfrequente Elektromagnetische-Feldsimulation 03. - 04.10.2018

Aufgrund steigender Anforderungen an Bauraum und Datenraten wird der Einsatz von hochfrequenter, elektromagnetischer 3D Feldsimulation in der Elektronikentwicklung unerlässlich. In Workshops erlernen Sie die physikalische und numerische Modellierung sowie effiziente Workflows anhand der Software ANSYS HFSS.

[Weitere Informationen/Anmeldung](#)

Einführung in die niederfrequente Elektromagnetische-Feldsimulation 21.11 - 23.11.2018

Egal, ob es sich um Linearantriebe, für Aktuatoren und Kupplungen für Automotive-Anwendungen, für das kabellose Laden für die E-Mobilität, oder für Weichen und Klappen für Sortiersysteme handelt: Die Entwicklung all dieser Aktuatoren ist nur simulativ sicher beherrschbar. Sie erlernen in Workshops die Möglichkeiten der Simulation elektromagnetischer Komponenten anhand der Software ANSYS Maxwell.

[Weitere Informationen/Anmeldung](#)

Kostenlose Testinstallation

Alle Teilnehmer erhalten für die Dauer von einem Monat eine vollwertige Lizenz von ANSYS Maxwell oder ANSYS HFSS.

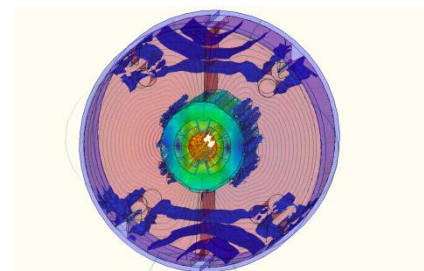
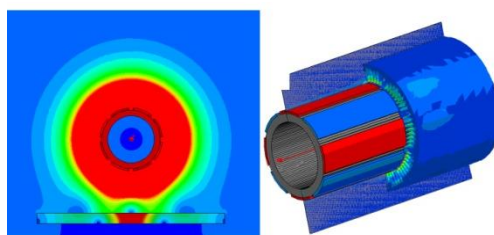
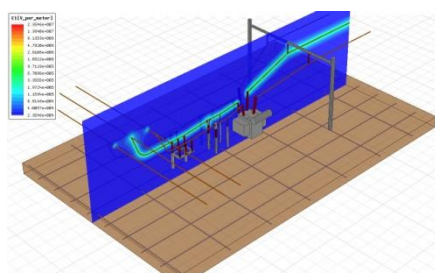
Zielgruppe

Die Seminare richten sich an Entwicklungsingenieure, welche sich im Bereich hoch- und niederfrequenter Elektromagnetischer-Simulationen praxisorientiertes Wissen aneignen wollen.

Termine

03. – 04.10.2018 Aadorf

21. – 23.11.2018 Aadorf



Weitere Informationen

Bedingungen

- Melden Sie sich online an und erwähnen Sie im Kommentarfeld *IEEE Mitglied*.
*Die Anzahl Plätze sind beschränkt.

CADFEM®

Seit 1985 steht CADFEM für CAE-Kompetenz und arbeitet eng mit ANSYS Inc. zusammen. Heute sind wir ANSYS Elite Channel Partner und bieten alles, was über den Simulationserfolg entscheidet, aus einer Hand: Software und IT-Lösungen. Beratung, Support, Engineering. Know-how-Transfer.

www.cadfem.ch

ANSYS®

ANSYS ist der weltgrösste Anbieter von Simulationssoftware und bietet Programme für nahezu jede Anwendung. In Industrie, Forschung und Lehre zählt ANSYS zu den meistgenutzten CAE-Lösungen.

www.ansys.com

ANSYS ist ein eingetragenes Warenzeichen von ANSYS, Inc. Alle genannten Produkte sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

CADFEM Suisse AG
Wittenwilerstrasse 25
8355 Aadorf
Switzerland

T +41 (0) 52-368 01-01
F +41 (0) 52-368 01-09
info@cadfem.ch
www.cadfem.ch

Weitere Geschäftsstellen:
Renens

Deutschland: CADFEM GmbH
www.cadfem.de
Österreich: CADFEM (Austria) GmbH
www.cadfem.at