

Simcenter Motion – Advanced Training

Das **Simcenter Motion - Advanced Training** ermöglicht Ihnen und Ihren Mitarbeitern effiziente Anwendung und nicht zuletzt eine vertiefte technisch, sinnvolle und korrekte Problemlösung.

Beschreibung Dieses Advanced Training baut auf dem Motion Simulation Basic Training auf und behandelt Themen wie Flexible Body Simulation, FEM Kopplung sowie theoretisches Hintergrundwissen. Dieses Training richtet sich an fortgeschrittene User, kann aber idealerweise auch direkt aufbauend mit dem Basiskurs kombiniert werden.

Voraussetzungen Motion Simulation Basic Training
Basic Kenntnisse FEM Methode und Simcenter Pre/Post Kenntnisse

Termin 12. Oktober 2018

Dauer 1 Tag

Zeit 09.00 – 18.00 Uhr

Referent Andres Graf

Sprache Deutsch/ Englisch

Inhalt

- Flexible Bodies
- FEM Coupling
- Theoretical Background

Die Einführung in das **Simcenter Motion Advanced Training** wird anhand praktischer Beispiele durchgeführt. Bei gutem Vorankommen können zusätzlich Kundenbeispiele bearbeitet werden, welche Sie uns bei Bedarf bitte vorgängig zusenden.

Teilnehmer Minimum 3 / Maximal 6

Kosten **CHF 650.00** pro Person (Preis inkl. Mittagessen und Lehrmittel, exkl. Übernachtung)

Anmeldung Die Anmeldung muss schriftlich erfolgen, per E-Mail, Fax oder via Internet auf unsere Homepage. Bei Abmeldungen bis zwei Wochen vor Kursbeginn wird das Kursgeld nicht verrechnet. Erfolgt die Abmeldung in weniger als zwei Wochen vor Kursbeginn, ist das gesamte Kursgeld zu bezahlen. Die Abmeldung muss schriftlich erfolgen.

Übernachtungsmöglichkeiten: www.krone-buochs.ch oder www.nidwaldnerhof.ch

AeroFEM GmbH

Simulation & Engineering

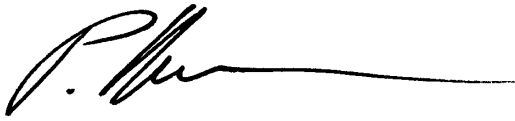
Aumühlestr. 10
CH-6373 Ennetbürgen
Schweiz

Telefon	++41 41 619 85 00
Telefax	++41 41 619 85 10
E-Mail	info@aerofem.com
Internet	www.AeroFEM.com

Nebst dieses Training bietet AeroFEM auch weiterführende Simcenter 3D Trainings im Bereich Strukturdynamik, Composites, Thermal und Flow an. Auch weiterführende NX Nastran Schulungen für Superelemente, Aeroelastik oder Rotordynamik stehen zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns für eine individuelle Beratung, wir sind gerne für Sie da.

Freundliche Grüsse
AeroFEM GmbH



Patrice Verdan

