

Simcenter Motion – Basic Training

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

Ziel	Dieses Training vermittelt die Grundlagen der Simulation von kinematischen und dynamischen Bewegungsabläufen mit Simcenter Motion. Dieser Kurs richtet sich an Konstrukteure und Ingenieure, welche einen effizienten Einstieg mit Hintergrundwissen in die Mehrkörpersimulation suchen.
Voraussetzungen	Basic Kenntnisse der Kinematik & Dynamik
Termin	10. – 11. Oktober 2018
Dauer	2 Tage
Zeit	09.00 – 18.00 Uhr
Referent	Andres Graf
Sprache	Deutsch/ Englisch
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">▪ Introduction to Motion Simulation▪ Workflow▪ Links and Joints▪ Constraints and Couplers▪ Motion Drivers▪ Springs, Dampers, Bushing▪ Forces and Torques▪ Markers, Smart Points, and Sensors▪ 2D and 3D Contact▪ Joint Friction▪ Postprocessing

Die Einführung in das **Simcenter Motion Basic 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 1 250.00 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.

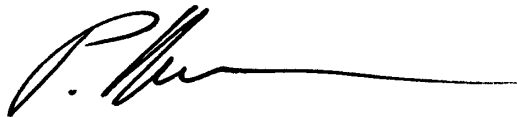
Übernachtungs- Möglichkeiten :

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

Nebst dieses Training bietet AeroFEM auch weiterführende Simcenter 3D Trainings im Bereich Strukturmechanik, 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 Verdant

