



11. - 12. MÄRZ 2021 IN PETERSHAUSEN (ONLINE) SIMCENTER 3D MOTION

(früher NX Motion)

Der Anwender lernt die Grundlagen von komplexen kinematischen und kinetischen Systemen kennen. Die Bewegung von einzelnen Körpern bzw. Baugruppen wird simuliert und ausgewertet. Der gesamte Prozess (MKS) wird Schritt für Schritt verständlich dargestellt. Alle Beispiele basieren auf NX Motion.

Schulungsinhalte

Tag 1

Einführung in die Dynamik (Kinematik & Kinetik), Einsatzmöglichkeiten von Simcenter 3D Motion, Erzeugen von Links (Bewegungskörper), Erzeugen von Joints (Gelenke), Definition unterschiedlicher Antriebsmöglichkeiten, Einsatz von Federn, Dämpfern und Bushings, Aufbau von Kontaktmodellen

Tag 2

Lösen der Gleichungssysteme, Erzeugen von Markern und Sensoren für die Kontrolle und Steuerung der Mehrkörpersimulation, Ergebnisdarstellung und Auswertung, Bewegungsraumanalyse und Kollisionsprüfung, Einsatz von flexiblen Körpern (Anbindung an NX Nastran)

**LEOSIM
TECHNOLOGY GMBH**

Moosfeldstr. 10c
85238 Petershausen

www.leosim.de
info@leosim.de

Anmeldung



Seminar: Simcenter 3D Motion

Seminarort: 85238 Petershausen
Kosten pro Teilnehmer: 1.150.- Euro zzgl. MwSt.

Termin: 11. - 12. März 2021

Titel: _____

Firma: _____

Vorname: _____

Abteilung: _____

Familienname: _____

Straße: _____

Postition /
Berufsbezeichnung: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Datum / Unterschrift
Firmenstempel:

E-Mail: _____

Ja, ich akzeptiere die Datenschutzerklärung.*

Ich bin mit der Datenschutzerklärung einverstanden und habe sie zuvor zur Kenntnis genommen. Für die zur Bearbeitung meiner Anmeldung notwendigen Datenspeicherung erteile ich meine Einwilligung mit Abgabe und Absendung dieses von mir genutzten Anmeldeformulars. * Pflichtfeld

Bitte an folgende FAX-Nr. senden: 08137 / 99 82 88 oder per EMail an: info@leosim.de

Ihre Anmeldung wird von uns umgehend bestätigt.
Rechtzeitig vor Seminarbeginn erhalten Sie weitere
Unterlagen sowie unsere Rechnung.

Ansprechpartner: Frau Ingrid Schneider ingrid.schneider@leosim.de
Tel: +49 (0)8137-99 88 394
Fax: +49 (0)8137-99 82 88