

# 20. - 21. SEPTEMBER 2022 IN PETERSHAUSEN 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

# CAE SEMINARREIHE 2022

# Anmeldung



Moosfeldstraße 10c 85238 Petershausen Tel: 08137 / 99 88 - 394



Seminar: Simcenter 3D Motion		85238 Petershausen
Termin: 20 21. September 2022		1. 130 Eulo Zzgi. Mwst.
Titel:	Firma:	
Vorname:	Abteilung:	
Familienname:	Straße:	
Postition / Berufsbezeichnung:	PLZ / Ort:	
Telefon:	Datum / Unterschrift Firmenstempel:	
EMail:		
□ Ja, ich akzeptiere die Datenschutzerklärung.*		

\* Pflichtfeld Datenspeicherung erteile ich meine Einwilligung mit Abgabe und Absendung dieses von mir genutzten Anmeldeformulars.

Ich bin mit der Datenschutzerklärung einverstanden und habe sie zuvor zur Kenntnis genommen. Für die zur Bearbeitung meiner Anmeldung notwendigen

# 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.

ingrid.schneider@leosim.de Tel: +49 (0)8137-99 88 394

Fax: +49 (0)8137-99 82 88