

# 1. - 3. DEZEMBER 2025 IN PETERSHAUSEN SIMCENTER 3D BASIS SEMINAR

(auch Online Teilnahme möglich)

Konstrukteure und Berechnungsingenieure benötigen heute integrierte Tools, um Bauteile und Baugruppen mit komplexer Geometrie hinsichtlich der Festigkeit zu überprüfen. In unserem Simcenter Basis Kurs werden die notwendigen Fähigkeiten trainiert, um zukünftig CAD Geometrien effizient in ein Berechnungsmodell zu wandeln und die Ergebnisse zu bewerten. Die Lerninhalte behandeln die lineare Statik, die Eigenfrequenzanalyse, Temperaturberechnung plus Rückwirkung auf die Struktur sowie einfache Nichtlinearitäten.

Geeignet auch für NX Versionen (NX Advanced Simulation)

### **Schulungsinhalte**

### Tag 1

Grundlagen der Finite-Elemente-Methode, Einsatzmöglichkeiten von Simcenter 3D, Geometrievorbereitung (Master-Modell-Konzept), Einsatzmöglichkeiten von 0D, 1D, 2D, 3D Elementen, Vernetzung und Netzvorbereitung, Modell Update

#### Tag 2

Materialdefinition,
Verbindungsmöglichkeiten,
Netzbasierende lineare
Kontakte,
Definition der Randbedingungen (Lagerung,
Lasten),
Modellprüfung,
Elementqualität

## Tag 3

Durchführen der Analyse (SOL 101, 103, 106, 153/159) Ergebnisdarstellung und Prüfen auf Plausibilität, Adaptivitätsanalyse, Geometrieoptimierung Fallbeispiele

## LEOSIM TECHNOLOGY GMBH

Moosfeldstr. 10c 85238 Petershausen

> www.leosim.de info@leosim.de

#### **CAE SEMINARREIHE 2025**

# **Anmeldung**

#### LEOSIM TECHNOLOGY GMBH

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



Seminar: Simcenter 3D – FEM Basic – Structures	Seminarort: Kosten pro Teilnehmer:	85238 Petershausen – Marktplatz 5 (auch online möglich) 1.995 Euro zzgl. MwSt.
Termin: <b>1 3. Dezember 2025</b>		<b>3</b>
Titel:	Firma:	
Vorname:	Abteilung:	
Familienname:	Straße:	
Position / Berufsbezeichnung:	PLZ / Ort:	
Telefon:	Datum / Unters Firmenstempel:	
E-Mail:		
☐ Ja, ich akzeptiere die Datenschutzerklärung.*		
Ich bin mit der Datenschutzerklärung einverstanden und habe sie z	zuvor zur Kenntnis genommen. Für di	e zur Bearbeitung meiner Anmeldung notwendigen
Datenspeicherung erteile ich meine Einwilligung mit Abgabe und A	Absendung dieses von mir genutzten A	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