

Individuelle Schulungen steigern Ihre Produktivität



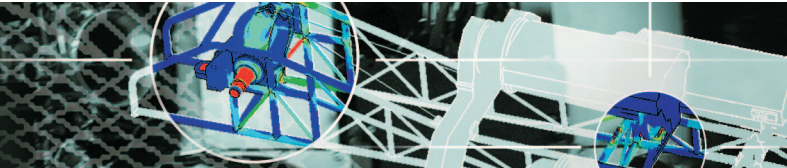
Seminar- und Schulungsangebot

CA Engineering und Service GmbH
Vorhelmer Straße 81
59269 Beckum
www.produktentwicklung.de



Nr.	Seminar im Schulungszentrum der CA Engineering und Service	Dauer	EUR/Person	Weitere Schulungen
01	NX Motion Simulation	3 Tage	1575	<p>Individuelle Simulationsschulungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ NX* ▪ I-DEAS* <p style="text-align: right;">* Termine auf Anfrage.</p> <p>Regelmäßige Seminare</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ FKM Richtlinien, Theorie mit Referent Dr. Kullig ▪ FKM in der Praxis - eintägige Schulung an praktischen Beispielen ▪ DMS - Theorie und praktische Anwendung ▪ Modalanalyse richtig angewendet - Theorie und Handout <p style="text-align: right;">Alle Kurse auf Anfrage.</p>
02	NX Simulation	4 Tage	2000	
04	NX Nastran linear	3 Tage	1575	
05	NX I-DEAS Update Training Simulation	1 Tag	525	
06	NX I-DEAS FE Modeling Pre & Post	3 Tage	1575	
07	NX I-DEAS FE Model Solution	2 Tage	1050	
08	NX I-DEAS TMG Thermal Analysis	3 Tage	1575	
09	NX I-DEAS ESC ElectroSystem Cooling	3 Tage	1575	
10	NX I-DEAS LaminateComposites	2 Tage	1050	
11	NX I-DEAS Response Analysis	2 Tage	1050	
12	NX I-DEAS MechanismSimulation	3 Tage	1575	
13	NX I-DEAS Programmierung	1-5 Tage	800/Tag	

Weitere Schulungen werden regelmäßig in unserem Haus angeboten.



Seminar FKM-Richtlinie

„Rechnerischer Festigkeitsnachweis für Maschinenbauteile“

Für viele Bereiche des Maschinen- und Anlagenbaus ist die FKM Richtlinie zum Standard für den Ermüdungsfestigkeitsnachweis geworden. Die Dauer- und Betriebsfestigkeit, ist noch immer ein komplexes und viel diskutiertes Thema. Sie erhalten Grundlagen des Rechnerische Festikeitsnachweises bis zu Beispielen zu allen Nachweisen.

DMS in der Praxis

Es werden die Grundlagen der Dehnungsmessungen ausführlich in Theorie und Anwendung sowie die sichere Kalibrierung der Messstellen und Sensoren in der Praxis geschult. Sie erhalten einen Überblick über die einfache und mobile DMS Mess-, Soft- und Hardware von Heute. Erfahren Sie mehr über den Abgleich zwischen Simulationsberechnungen aus der Finiten Elemente Methode und durchgeführten Dehnungsmessungen.

Wenn Sie Ihre Kenntnisse erweitern oder wieder auffrischen möchten, dann sind Sie hier genau richtig.

CA Engineering und Service

**Vorhelmer Straße 81
59269 Beckum**

Telefon 02521 / 859-0

Telefax 02521 / 859-360

e-mail: cae@cae-online.de

www.produktentwicklung.de

Die **CA Engineering und Service GmbH** bietet hochqualifizierte und individuelle Schulungen an, um neue und erfahrene Anwender optimal fortzubilden.

Das Feedback unserer Kunden wird verwendet, um die Effektivität unserer Schulungsprogramme und Beispiele zu optimieren.

Wir bieten Ihnen durch unsere langjährige Erfahrung im Bereich des Engineering eine breite Palette aus den Bereichen Mehrkörper Simulation, der Finite Element Methode, TDM und Design an.

