



Hannover am 24.11.2011 SYHAG CAE-TOOLS GmbH, Zweigbüro Nord

Veranstaltungsort:

Leibniz Universität Hannover, Institut für Mechatronische Systeme
30167 Hannover, Appelstr. 11a (siehe Anfahrtsbeschreibung)

Ab 10:00 Uhr Empfang / Registrierung

- | | |
|----------------------|--|
| 10:30 – 11:00 | Finite Elemente Analyse (FEM) ist erforderlich ? <ul style="list-style-type: none">- Was ist FEM. Überblick und Historie- Was spricht für den Einsatz bei der Produktentwicklung |
| 11:00 – 11:15 | Kaffeepause |
| 11:15 – 12:00 | Live - Bauteilvorbereitung für eine FEM Analyse <ul style="list-style-type: none">- Erforderliche Schritte vor einer Berechnung- Start der Bauteilberechnung |
| 12:00 – 12:30 | Pause <ul style="list-style-type: none">- Kaffeepause / Imbiss |
| 12:30 – 13:00 | Ergebnisauswertung des berechneten Bauteils <ul style="list-style-type: none">- Beurteilung der Ergebnisse- Möglichkeiten für die Ergebnisdarstellung und Dokumentation |
| 13:00 – 14:00 | Weitere Analysemöglichkeiten <ul style="list-style-type: none">- Static, Dynamic, Nonlinear, Thermal und Flow- Lebensdauerberechnung |
| 14:00 – 15:00 | Offene Fragerunde / Abschluss |

Wir sind FEM - Kooperationspartner der





Anrede:

Titel:

Name: *

Firma: *

Email: *

@

Abteilung: *

Straße/Hausnr.: *

PLZ/Ort: *

Telefon: *

Telefax:

Teilnehmeranzahl:

Namen der Teilnehmer:

Felder mit * bitte ausfüllen.

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte an eine der angegebenen Fax Nummern.

Anmeldeschluss ist der **18.11.2011**

Fax 0511 / 89928 300 (SYHAG-Nord) oder Fax 0209 / 610 735 (SYHAG-CAE-TOOLS)