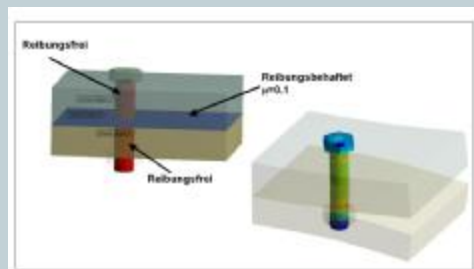


Termine rund um CADFEM

Seminartermine

- **Umsteigerkurs - Simulation mit ANSYS Workbench für ANSYS Anwender**

Umsteigen leicht gemacht. Nicht nur von Classic ANSYS, sondern auch von anderen FE Codes. Der Schwerpunkt des Kurses liegt nicht auf der Beleuchtung von Hintergründen, sondern in der kompakten Darstellung der Berechnungsmöglichkeiten von Workbench.



23.08.06 – 25.08.06 in Leinfelden-Echterdingen

Zur Online Anmeldung:

[http://www.cadfem.de/Strukturmechanik.5305.0.html?&tx_semcf_pi1\[single\]=3201&cHash=a64f3f3d5f](http://www.cadfem.de/Strukturmechanik.5305.0.html?&tx_semcf_pi1[single]=3201&cHash=a64f3f3d5f)

- **Analytische Methoden zur Verifikation von FE-Berechnungen**

Wichtiger Bestandteil einer sicheren Anwendung der FEM ist die Überprüfung der Ergebnisse. Dies gestaltet sich gerade bei komplexen Bauteilen häufig schwierig, da Vergleichsmöglichkeiten aus analytischen Berechnungen oder aus meist kostspieligen Bauteilversuchen fehlen. Neben dem Aufzeigen häufiger Fehlerquellen werden analytische Verifikationsmöglichkeiten für einfache sowie komplexere Systeme aus Theorie und Praxis vermittelt.

05.09.06 – 06.09.06 in Grafing bei München

Zur Online Anmeldung:

[http://www.cadfem.de/Aktuelle_Themen.5304.0.html?&tx_semcf_pi1\[single\]=2962&cHash=794929241e](http://www.cadfem.de/Aktuelle_Themen.5304.0.html?&tx_semcf_pi1[single]=2962&cHash=794929241e)