

Dienstleistungsanfrage für FEM-Berechnung

Projektkurzbezeichnung:

Firmenangaben:

Ansprechpartner:

Firma/Abteilung:

Adresse:

Straße:

Telefon:

TeleFAX:

Branche:

Problembeschreibung:

Aufgabenstellung:

Analysetyp:

- ☐ lineare Statik
- ☐ Nichtlinearitäten (Material / Geometrie / Struktur)
- ☐ Modalanalyse (Eigenfrequenzen und -formen)
- ☐ transiente dynamische Analyse
- ☐ Temperaturfeldberechnung (mit/ohne Umströmung)
- ☐ Strömungsberechnung
- ☐ sonstige:

Materialeigenschaften:

- ☐ linear ☐ nicht linear
- (ggf. Diagramme und Kennlinien beifügen)

Geometrie: (ggf. bemaßte Skizze bzw. CAD-Zeichnungen beifügen)

CAD-Datenübergabe:

- (siehe auch Datenblatt Dienstleistung Datenübertragung)
- eingesetztes CAD-System: CATIA, CADAM, AutoCAD, sonstige:
- Datenformat IGES, DXF, VDAFS, sonstige:
- Datenträger-Medium: 3,5"-Disketten / Videoband / DAT
- ISDN-Anschluß vorhanden: ☐ ja ☐ nein
- CAD-Modellname:

Randbedingungen:

Lasten:

Spezielle Anforderungen:

Ergebnisdokumentation:

- ☐ schriftliche Dokumentation ...-fach erwünscht
- ☐ Farbausdrucke von:
- ☐ ANSYS-Displaydateien (Medium: 3,5"-Disketten)
- ☐ Besondere Ergebnisse:
- ☐ gewünschter Abschlußtermin:

Sonstige Angaben:

- ☐ Schulung erwünscht zum Thema:
- ☐ spezielle Beratung bzw. Workshop erwünscht
- ☐ Interesse an weiteren Dienstleistungen:
 - ☐ Konstruktion
 - ☐ Datenübertragung (IGES, DXF, VDAFS, etc.)
- ☐ sonstiges:

Weitere Anlagen:

Ort, Datum:

Unterschrift

Firmenstempel

Anforderungsblatt bitte zurückschicken/faxen an:

Dr.-Ing. Alexander Bakic 0231/97 50 96-16
Dr. rer. nat. Thomas Fabula 0231/97 50 96-29

TCNK Entwicklung-Berechnung-Konstruktion GmbH
Otto-Hahn-Str. 20
44227 Dortmund
Fax: 02 31/75 00 97