

per Fax an ++49 (0) 2303 332 33-50



SIGMA Ingenieurgesellschaft mbH
Bertha-von-Suttner-Allee 19
D-59423 Unna

Senden Sie uns Informationsmaterial sowie die Demo-CD zu den Programmen

- | | | |
|--------------------|---|--------------------------|
| ROHR2 | Programmsystem zur statischen und dynamischen Analyse komplexer Rohrleitungssysteme und allgemeiner Stabtragwerke | <input type="checkbox"/> |
| ROHR2WIN | | |
| ROHR2-STOSS | Strukturanalyse von Stoßbelastung nach der Methode Direktintegration | <input type="checkbox"/> |
| ROHR2FESU | Finite Elemente Analyse für Substrukturen in ROHR2 | <input type="checkbox"/> |
| ROHR2ISO | Erfassung von Isometrien und Rohrplänen mit Generierung von Einzel- und Summenstücklisten in ROHR2 | <input type="checkbox"/> |
| Interfaces | Schnittstellen im Programmsystem ROHR2 | <input type="checkbox"/> |
| SINETZ | Berechnung der Mengenverteilungen, Druck- und Temperaturverluste für kompressible und inkompressible Medien in verzweigten und vermaschten Rohrleitungsnetzen | <input type="checkbox"/> |
| SINETZFW | Berechnung von Druck- und Wärmeverlusten in Fernwärmenetzen, Zusatzprogramm im Programmsystem SINETZ | <input type="checkbox"/> |
| SINETZfluid | Berechnung von Druckverlusten inkompressibler Medien in Rohrleitungsnetzen | <input type="checkbox"/> |

Wir arbeiten unter dem Betriebssystem

- Windows VISTA Windows XP Windows 2000 Windows NT 4.0/9x/ME

Firma _____

Name Frau/Herr _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

- Rufen Sie mich /uns an zwecks Terminvereinbarung
 Informieren Sie uns unverbindlich über das SIGMA Engineering Angebot