

ROHR2 31.1 neue Programmversion

20.03.2012, 09:15 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *SIGMA Ingenieurgesellschaft mbH*



ROHR2 Rohrstatik

Unna, März 2012

SIGMA GmbH, Unna, liefert die Programmversion ROHR2 31.0 an die Anwender aus.

Inhalt des Updates sind zahlreiche Optimierungen der vorangegangenen Softwareversion sowie Anpassungen des Rechenkerns ROHR2, u.a.

- Materialdatei komplett überarbeitet
- Berechnungsvorschriften EN 13941 und CODETI zusätzlich implementiert
- Möglichkeiten der grafischen und tabellarischen Ergebnisdarstellung erweitert
- Innendrucknachweis für Reduzierungen nach EN 13480
- Bauteil-Datenbanken aktualisiert und ergänzt um die Kompensatordaten des Herstellers KOMPAFLEX
- ASME Werkstoffkennwerte aktualisiert
- Zusatzprogramm ROHR2flange erweitert
- ROHR2fesu: Zwickel-T-Stücke, Rechtecknocken, Rechteckstützen und Faltröhrbögen neu
- ROHR2 Forum: Informationsplattform zu den Programmsystemen ROHR2 und SINETZ

Über die Neuerungen in ROHR2 31.1 informiert das beigefügte Updateinfo ROHR2 31.1 (hier zum Download oder auf der ROHR2 Website).

Für das Programmsystem ROHR2 bietet SIGMA ein seit Jahren bewährtes Konzept zur Schulung der Programmierer. Informationen über Schulungstermine im Jahr 2012 und Schulungsinhalte finden Sie auf den ROHR2 Training-Webseiten.

Eine detaillierte Übersicht über die Funktionen von ROHR2 finden Sie auf unserer Website www.rohr2.de.

Über ROHR2

ROHR2 ist eine der führenden Softwarelösungen für Rohrstatik, ein Standard-Softwaretool für die statische und dynamische Analyse komplexer Rohrleitungssysteme.

Das Programmsystem ROHR2 präsentiert sich mit einem umfangreichen Angebot an Zusatzoptionen (u.a. Schnittstellen zu führenden CAD/CAE Systemen, FE-Analyse, isometrische Darstellung) als Gesamtlösung für die Anforderungen die sich dem Berechner von Rohrleitungen stellen.

Spannungsnachweise für Rohrbauteile können nach einer Vielzahl von Richtlinien wie ASME, EN, CODETI, STOOMWEZEN D1101, KTA, FDBR und ISO 14692 geführt werden.

Portrait

Die SIGMA GmbH wurde 1989 in Dortmund gegründet und ist als Softwarehaus und Anbieter von Engineeringleistungen ein etablierter Partner von Unternehmen des Anlagenbaus, Chemieunternehmen, Ingenieurbüros, Energieversorgern und Technischen Überwachungs-Organisationen.

SIGMA als einer der führenden Engineering-Spezialisten auf dem Gebiet der Rohrleitungsanalyse bietet Produkte an, die im Ingenieursumfeld getestet wurden und sich an den Bedürfnissen der technischen Anwender ausrichten.

News-ID: 617367 • Views: 1844 (Stand: 20.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/617367/ROHR2-31-1-neue-Programmversion.html>