



ROHRLEITUNGSTECHNIK

- Erstellung von Aufstellungs- und Rohrplänen in zwei- oder dreidimensionaler Darstellung mittels AutoCAD und PDMS
- Erstellung von Rohrklassen
- Berechnung der Bauteile
- Erstellung von Rohrleitungsmodellen in 3D mittels AVEVA PDMS/E3D
- Stressberechnung mittels ROHR2
- Erzeugung von Isometrien und Leistungsverzeichnissen
- Erarbeitung von Spezifikationen und Ausschreibungsunterlagen für Rohrleitungsprojekte
- Ermittlung der Lagerkräfte bzw. Der Lasten des Sekundärstahlbaus
- Stützen- und Verankerungsfestlegung
- Planung der Rohrleitungsmontage in und außerhalb der Anlage
- 3D Planung mittels AVEVA PDMS/E3D in einen Scan einer vorher erfassten Altanlage

Ihr Kontakt

Herr Hartmut Hanisch

enertech Energie und Technik GmbH
Wasasstraße 50
01445 Radebeul

Tel: +49 351 83986 10

Fax: +49 351 83986 40

E-Mail: [tech-eut.de">info@enertech-eut.de](mailto:info@ener<span style=)

Einsatz der Software :

- AVEVA PDMS/E3D
- AutoCAD
- FERRO, ROHR2 usw.