



Auflistung der über FEEZING verfügbaren LV-Programme

Zur einfacheren Übersicht wurden die Programme in Pakete entsprechend der verschiedenen Bereiche gegliedert. Einige Programme sind nicht über FEEZING, jedoch als Vollversion für Einzelplatz oder Netzwerk lieferbar. Für spezielle Fragen steht Ihnen unser LV – Team gerne zur Verfügung

Dr. Rolf Braun	Verfahrenstechnik / Thermodynamik / Wärmeübertrager
Dr. G. Class	Kondensatoren
Dipl.Ing. D. Fischer	Festigkeit und Rohrleitungsbau, FE-Berechnungen
Dipl.Ing. E. Münchinger	Maschinenbau / SFI
Andreas Nonnenmacher	Programm-Support, Netviewer, Vertrieb
Dipl.Ing. R. Riemann	Verfahrenstechnik / Abscheider / Programm-Support
Dipl.Ing. F.Schansker	Verfahrenstechnik / Wärmeübertrager

Softwarepaket Apparatebau / Rohrleitungsbau

Paket Festigkeit

1. AD 2000 / Euronorm 13445-3, EN 1591, EN 12516-2, EN 12952-3, EN 13480-3 / EN14025 / TRD / WRC 107 / ASME VIII / Werkstoffdatenbank

Spannungsberechnung für Stutzen mit Stutzenlasten mit **FE-Methode**

2. Programm LV-PIPE II

(Spannungen in Rohrleitungssystemen incl. Grafik)

Softwarepaket Anlagenbau / Verfahrenstechnik

Paket ATLAS

VDI-Wärmeatlas 10.Auflage mit sämtlichen Stoffwerten

Paket AC

Luftkühler mit sämtlichen Ergänzungsmodulen

Paket PROPER

Thermodynamische Berechnung von Stoffwerten mit Kohlenwasserstoff-Schnitten

>> nicht über FEEZING nutzbar:

DDB (Phasengleichgewichtsberechnung) als Erweiterung zu PROPER

Paket Rohrwendel

Modulpakete BREN, COIL, TANK, WAK mit entsprechenden Ergänzungsmodulen

Paket ROHRNETZ

Vermaschte Rohrnetze mit Ergänzungsmodulen

Paket Wärme

Wärmetauscher verschiedener Art, Verdampfung, Kondensation mit entsprechenden Stoffwerten, Ergänzungen

>> nicht über FEEZING nutzbar:

Programm MESK (Mehrstoff-Gemisch-Kondensator)

Programm MOVAK und VAKANET (Vakuum-Netze, Kryopumpen)