



Natürliche Kältemittel (CO₂, NH₃, C_xH_y) – Planungs- grundlagen für Anlagenbauer

Am 16. und 17. September 2005 findet an der Norddeutschen Kälte-Fachschule in Springe das Symposium „Natürliche Kältemittel (CO₂, NH₃, C_xH_y) – Planungsgrundlagen für Anlagenbauer“ statt.

Es handelt sich nicht, wie häufig in den vergangenen zwei Jahren, um eine politische Diskussionsveranstaltung. Vielmehr sollen dem Teilnehmer technische Informationen als Planungsgrundlagen vermittelt werden, um sich für dieses kommende Geschäft zu rüsten.

Themenschwerpunkte

Zu den Themenschwerpunkten

- Thermodynamische Eigenschaften natürlicher Kältemittel,
- Anwendungsbereiche,
- spezielle Anlagentechnologien,
- Kreisprozesse,
- Rohrleitungskomponenten,
- Verdichter,
- neue Herausforderungen an die Montage, Sicherheiten und Gefahren, besondere Vorschriften

liefern unter anderem Bitzer, Danfoss, York, IKET, Rothenberger, KWN und die NKF



Eine kritische Anmerkung zur gegenwärtigen Handwerks-Klima-Problemematik bzw. -Konfrontation von der Klima-Innovative e.V., Bernhard Wenzel

wertvolle Beiträge. Als Gast aus Österreich referiert Ing. Franz Kaltenbrunner über die reichhaltigen Erfahrungen mit entsprechenden Anlagen aus seinem Land. Somit bietet das Symposium den wertvollen Nutzen der geballten

Erfahrung auf einem zukunftsweisenden Gebiet zur Sicherung künftiger Wettbewerbsvorteile. Interessenten setzen sich bitte unter (0 50 41) 9 45 40 mit der Norddeutschen Kälte-Fachschule, Springe, in Verbindung
I. B./P. W.