

# Informationen 1 / 2003

## VDKF-Mitglieder- versammlung

Am **29. März 2003** findet die jährliche VDKF-Mitgliederversammlung im Holiday Inn, Hannover-Lahe statt (Beginn 10.30 Uhr).

Wie gewohnt erwartet die Teilnehmenden ein interessanter Vortrag zu den Themen Unternehmensnachfolge – Verantwortung übernehmen / Verantwortung übergeben mit Betrachtung Unternehmensexposé / Übernahmepreis.

## Natürliche Kältemittel

Nach Veröffentlichung des Eckpunktepapieres durch das Bundesumweltministerium ist der endgültige Verzicht auf chemische Kältemittel angestrebt. Lediglich das Zeitszenario dürfte noch diskutiert werden. Somit wird sich auch die NKF verstärkt den natürlichen Kältemitteln zuwenden und mittelfristig die Ausbildung anpassen müssen. Versuchsweise werden dazu demnächst kleine Anlagen mit Ammoniak, Propan und Kohlendioxid in Betrieb genommen.

In diesem Zusammenhang weist die Schule auf das im April stattfindende zweitägige Ammoniakseminar hin, wo Kälteanlagenbauer über die Besonderheiten von Ammoniak und Ammoniakanlagen unterwiesen werden. Zur Gesamthematik „Natürliche Kältemittel“ wird noch im Herbst dieses Jahres an der NKF ein Symposium mit hochkarätigen Referenten durchgeführt. Der Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben.

Trotz wirtschaftlich schwieriger Rahmenbedingungen konnte die Schule, wie schon im Jahr 2001, auch in 2002 wieder mit einem zufriedenstellendem Ergebnis abschließen. Weitere Details folgen in der Vollversammlung am 26. April 2003.

## Norddeutsche Kälte-Fachschule Telefon 05041/9454-0; FAX: 05041 / 63960

### ⇒ Lehrgänge

**1. Meistervorbereitungslehrgang Teile I + II in Vollzeit**  
Lehrgangsbeginn ist der 28. April 2003 (bis 5.12.2003). Noch sind Anmeldungen möglich.

**2. Carrier-Ingenieurschulung**  
Für Mitarbeiter (Meister, Techniker, Ingenieure), die theoretische Kenntnisse in der Klimatechnik vermittelt bekommen sollen, ist dieser Intensiv-Kursus in 3 Modulen eine optimale Schulungsmaßnahme. Mit Dozenten der Fa. Carrier und der NKF wird ein praxisorientiertes hohes Leistungsniveau sichergestellt. Die Carrier-Schulung ist seit jahrzenten eine weltweit bewährte Schulungsmaßnahme.

Modul I	⇒	15. bis 19.09.2003	
Modul II	⇒	20. bis 24.10.2003	
Modul III	⇒	17. bis 21.11.2003	...

## Innungs- vollversammlung

Am **Samstag, den 26. April 2003** findet die diesjährige Innungsvollversammlung statt.

Das diesjährige Vortragsthema bezieht sich auf die neuen Verordnungen und Gesetze bezüglich Ausstieg aus HFKW-Kältemitteln (Eckpunktepapier), Dichtheitsprüfung und Wartungspflicht.

Am Vorabend ist ab 20.00 Uhr ein geselliger „Klönabend“ geplant. Übernachtungsmöglichkeiten bestehen im Tagungshotel.

Die Einladungen werden Ihnen in Kürze zugestellt.

## Gesellenprüfung im Januar 2003

Ergebnisse der Gesellenprüfung:

- ⇒ 25 der 35 Teilnehmern bestanden ihre Prüfung.
- ⇒ 4 Teilnehmer sind in Theorie + Praxis durchgefallen.
- ⇒ 4 Teilnehmer sind in Praxis und 1 Teilnehmender ist in Theorie durchgefallen. Ein Prüfling ist nicht erschienen.
- ⇒ Die Freisprechungsfeier fand am 31. Januar 2003 mit ca. 80 Personen im NKF-Tagungshotel im gewohnten Rahmen statt.

## Anderten Kälte + Klima GmbH

Karl- Heinz Anderten ⇒ Mit 80 Jahren noch immer in der Kälte aktiv

Bereits 1961 machte sich Karl- Heinz Anderten mit dem Bau von Kälteanlagen selbständig. Aus dem einstigen Ein- Mann- Betrieb ist mittlerweile in 2. Generation ein kompetentes Unternehmen entstanden, daß sich insbesondere der Großkälte verschrieben hat und von seinem Sohn Eckhard Anderten geführt wird.

Pünktlich zum 80. Geburtstag des Seniors wurde nun eine neue Werkhalle eingeweiht. Die außerordentlichen Leistungen von Karl- Heinz Anderten, der sich noch heute mit CAD- gestützter Anlagenplanung beschäftigt, wurden vom BIV mit einer Urkunde bedacht.

## Tagung „Neue Vorschriften“

Neue Vorschriften auf europäischer Ebene haben in unserer Branche für einige Verunsicherung gesorgt.

Die deshalb auf Wunsch der Betriebe kurzfristig angesetzte Tagung am 21. + 22. Februar 2003 enthielt Vorträge des Sachverständigen Dipl.- Ing. Meinolf Gringel vom IKET und den Austausch und die Interpretation von Erfahrungen.



1. Tag:  
Druckgeräte-  
verordnung und CE-  
Kennzeichnung

2. Tag:  
EN 378 sowie die  
Betriebssicher-  
heitsverordnung

Am Abend des 21.2. führten die Teilnehmer dann ganz ungezwungen angeregte Diskussionen zur Thematik beim Bier im Bistro des NKF- Tagungshotels. Dieser im Programm enthaltene Klönabend kam bei den Teilnehmern ebenfalls sehr gut an.

Die gute Resonanz mit 26 Teilnehmern spricht für diese Veranstaltungsform und wird sicherlich auch zukünftig seinen Platz an der NKF finden.

## Wirtschaftliches Umfeld des Handwerks

Hier einige Eckdaten:

- ◆ In den letzten 5 Jahren mußte das Handwerk den Verlust von mehr als 1 Mio. Arbeitsplätze verzeichnen, davon allein mehr als 300.000 Arbeitsplätze in 2002.
- ◆ Eine extrem schlechte Zahlungsmoral führt zunehmend zu existenziellen Schwierigkeiten bei vielen Betrieben. Auch werden Betriebe aufgegeben, da keine Nachfolge angetreten wird.
- ◆ Vielfältige Gründe führen zu einem sich abzeichnenden Fachkräftemangel.
- ◆ Nur ca. 50 % der Jungmeister eines jeden Jahrgangs wollen, obwohl sie alle Voraussetzungen erfüllen, sich selbständig machen.
- ◆ Die Ausbildungsquote im Handwerk beträgt 10 %. Sie liegt für die Gesamtwirtschaft unter Einschluss des Handwerks dagegen bei nur 4,6 %.

## Kältekongress in Antalya (Reise SODEX 2003)

Der vom **8. bis 15. April 2003** geplante nächste Kältekongress in der Türkei in Antalya wurde aufgrund der weltpolitisch angespannten Lage abgesagt. Das damit

verbundene günstige Urlaubsangebot ist davon nicht betroffen.

## Meisterprüfung 2002 Teile I + II

Von 13 angetretenen Prüflingen des Vollzeitmeister-Lehrganges 2002 (Teile I+II) haben im 1. Durchgang bereits 6 Teilnehmer komplett bestanden. Erfahrungsgemäß werden 80 % aller Teilnehmer die Prüfung nach dem 2. Durchgang bestanden haben.



Der andere Teil der Prüflinge muß ein bis max. zwei theoretische Fächer wiederholen oder tritt erneut zum Meisterstück (3 TN) bzw. zur Arbeitsprobe an (1 TN).

Die theoretischen Nachprüfungen werden erstmals kurzfristig Ende diesen Monats angeboten.

Die Freisprechung erfolgt am Freitag, den 16. Mai 2003. Hierzu wird noch gesondert eingeladen.

## Druckbehälter- verordnung ungültig

Nach den an der NKF durchgeführten allgemeinen Tagungen zu „Neuen Vorschriften“ bietet die Schule nun im Herbst konkrete Seminare dazu an, um die erforderlichen Scheine zu erwerben. Das ist durch Inkrafttreten der EG- Druckgeräte richtlinie nötig geworden, da der bisherige Sachkundige nach der Druckbehälterverordnung nicht mehr als „Befähigte Person“ anerkannt wird.

Der bisherige Sachkundige kann sich dabei in einem eintägigen Seminar zur „Befähigten Person“ fortbilden, während der Neueinsteiger hierzu ein zweitägiges Seminar besuchen muß. Auskunft erteilt die Norddeutsche Kälte- Fachschule unter 05041- 94540.

**Für Themenvorschläge und – wünsche, Kritik oder sonstige Anregungen steht Ihnen die Redaktion jederzeit zur Verfügung. Melden Sie sich bitte bei Frau Bormann unter ☎ 05041/9464-0 oder per FAX unter 05041/63960.**

**Die Redaktion**