

*Stark in der Ausbildung*

# 25 Jahre ROLAND Kälte-Klimatechnik

*Maßstab für vielseitige Kälte- und Klimatechnik*

*Im Gewerbegebiet Mittelwendung in Weyhe-Dreye, in der Nähe von Bremen, konnte der am 1. Juli 1980 von Friedrich Sandvoß und weiteren vier Gesellschaftern ursprünglich in Kirchweyhe gegründete Kälte-Klima-Fachbetrieb am 2. September 2005 sein 25-jähriges Firmenjubiläum begehen, an dem auch eine Vielzahl von Berufskollegen aus diesem Anlass teilnahmen.*



*Der Kälte-Klima-Fachbetrieb ROLAND GmbH ist seit 1984 im Gewerbegebiet Mittelwendung in Weyhe-Dreye, nahe bei Bremen, beheimatet*

Die Firmengründung erfolgte 1980 in gemieteten Räumen in Kirchweyhe, zu diesem Zeitpunkt wurden fünf Mitarbeiter und zwei Auszubildende beschäftigt. Von Anfang an oblag die Geschäftsführung der Firma ROLAND Kälte-Klimatechnik GmbH Kälteanlagenbauermeister Friedrich Sandvoß als Gesellschafter, der beruflich in der Handelsmarine begann und setzte sich danach mit verantwortlichen Tätigkeiten in zwei Gewerbebetrieben der Kälte- und Klimatechnik – zuletzt als Betriebsleiter – fort.

Die erfolgreiche Entwicklung dieses Kälte-Klima-Fachbetriebs ermöglichte es, in Weyhe-Dreye im dortigen Gewerbegebiet Mittelwendung, ein eigenes Grundstück zu erwerben, auf dem dann neue Büroräume mit Werkstatt sowie Fertigungs- und Materialhalle erstellt werden konnten. Der Umzug in die neuen Betriebsräume erfolgte dann am 1. September 1984. Eine weitere Expansion der Geschäftstätigkeiten des handwerklich strukturierten Fachbetriebs machten zehn Jahre

später – also 1994 – eine Verdoppelung der Büroflächen durch einen Anbau nötig.

## **Qualifizierter Fachbetrieb**

Das Tätigkeitsfeld der ROLAND Kälte-Klimatechnik GmbH gliedert sich in drei Arbeitsbereiche, bei denen das Tätigkeitsfeld Service, Wartung und Instandsetzung von Kälte- und Klimaanlageanlagen, mit den Untergruppierungen Kaltwasseranlagen, Kühlmöbel, Regelungs-, Mess-, Steuerungs-



*25 Jahre ROLAND Kälte-Klimatechnik GmbH; Empfang der Gäste am Tor der Werkstatt- und Fertigungshalle am 2. September 2005*



*Diese „bebilderte“ Bürowand bestätigt die ständige Fort- und Weiterbildungsbereitschaft im Unternehmen ROLAND Kälte-Klimatechnik*

Im Unternehmen sind heute 23 Mitarbeiter (21 im Bild) beschäftigt, darunter vier Auszubildende; von den Beschäftigten sind sechs Mitgesellschafter der ROLAND Kälte-Klimatechnik GmbH



technik, Überwachungssysteme, Wärmerückgewinnung, Luftbe- und Entfeuchtung, aber auch Lüftungsanlagen den ersten Stellenwert einnimmt.

Mit einer äquivalenten Vielseitigkeit ist das zweite Tätigkeitsfeld mit der Konstruktion, Planung, Beratung, Neumontage und Inbetriebnahme unterschiedlichster Kälte- und Klimaanlageanlagen – überwiegend für Anwendungsbereiche in der gewerblichen Kälte- und Klimotechnik – ausgestattet. Wobei hier auch die Präferenz dieses renommierten Kälte-Klimafachbetriebs bei Radio Bremen fachlich kompetente Maßstäbe setzt.

Schließlich befasst sich die ROLAND GmbH auch mit dem reinen Handel von Komponenten aus verschiedenen Bereichen der bereits genannten Anwendungsspektren.

Einen besonderen Stellenwert nehmen Aus- und Fortbildung der Mitarbeiter, aber auch bestimmte Leistungszertifizierungen für das Unternehmen ein. Die Firma ROLAND Kälte-Klimatechnik GmbH besitzt die Ausbildungsberechtigung für die Berufe des/der Kälteanlagenbauers/in, Bürokaufmann/frau sowie des/der Technischen Zeichners/in.

Seit 1980 wurden zwei Technische Zeichner und fünf Technische Zeichnerinnen, eine Bürokauffrau, ein Klima-Lüftungsbauer, vor allem zehn Kälteanlagenbauer ausgebildet. Das bedeutet: In der ROLAND Kälte-Klimatechnik findet ein qualifizierter Nachwuchs eine sichere berufliche Zukunft, wozu auch die Verantwortungsbereitschaft für einen 24-Stunden-Notdienst über das ganze Jahr hinweg zählt. Zertifiziert ist das Unternehmen als

Mitglied der ÜWG, mit seiner Fachbetriebs-eignung nach dem Wasserhaushaltsgesetz, im Bereich der Kältemittelentsorgung, aber auch anderer Betriebsstoffe aus Kälte- und Klimaanlageanlagen.

### Die Verantwortung liegt auf mehreren Schultern

Gegenwärtig beschäftigt die ROLAND Kälte-Klimatechnik GmbH 23 Mitarbeiter, darunter vier Auszubildende. Von den Beschäftigten sind sechs Mitgesellschafter des Unternehmens, was sicherlich auch die Bereitschaft zu einer erfolgreichen und zukunftssicheren Mitarbeiterbindung bestätigt. Hierfür ist Friedrich Sandvoß nach wie vor als geschäftsführender Gesellschafter ein zuverlässiger Garant.



Die Geschäftsführung besteht derzeit aus (v.l.): Friedrich Sandvoß (geschäftsführender Gesellschafter), Jutta Rendigs (Prokuristin) und Thorsten Penning (2. Geschäftsführer)

Die handwerklich strukturierte Kälte-Klima-Branche kennt ihn vor allem als ehemaligen Vizepräsidenten des VDKF, er ist aber seit 1982 auch öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für das Kälteanlagenbauerhandwerk. Somit also ein erfahrener Fachmann, dessen Kenntnisse und Fähigkeiten über lange Jahre auch in Gesellen- und Meisterprüfungsausschuss-Tätigkeiten dem Berufsstand von Nutzen waren.

Seit 1999 ist Friedrich Sandvoß nur noch „in Teilzeit“ als beratender geschäftsführender Gesellschafter mit dem Unternehmen verbunden; das ist auch möglich, weil die Geschäftsleitung in der nächsten Generation komplettiert wird durch Dipl.-Ing. Thorsten Penning, Frau Jutta Rendigs und Siegfried Nowak, die ebenfalls Mitgesellschafter sind.

Thorsten Penning trat 1991 als Technischer Leiter und Prokurist in das Unternehmen ein, steht aber neben Friedrich Sandvoß als 2. Geschäftsführer seit dem Jahr 2004 in der Verantwortung. Frau Jutta Rendigs trat 1982 als Auszubildende in den Kälte-Klima-Fachbetrieb ein und leitet heute als Prokuristin das Personal- und Rechnungswesen. Als Dritter im Bunde steht Siegfried Nowak in der Unternehmensverantwortung, er leitet seit zwei Jahren als Kälteanlagenbauermeister die Kundendienst- und Montageabteilung.

Hieraus lässt sich sicherlich auch für den Leser dieser Zeilen ableiten, dass die ROLAND Kälte-Klimatechnik GmbH über sichere – weil qualifizierte – Standbeine verfügt, die wohl auch eine weitere erfolgreiche Unternehmenszukunft begründen dürften. Glückauf für diesen Kälte-Klima-Fachbetrieb!

P. W.