Zweiter Sieger des Sanco-Jubiläumswettbewerbs: Peter Rohrdesign

Von A bis Z sauber installiert

In der vorherigen SBZ-Ausgabe stellten wir den ersten Sieger des Handwerker-Wettbewerbs rund ums Sanco-Rohr vor. Jetzt folgt mit der Peter Rohrdesign GmbH aus dem hessischen Freigericht das Unternehmen, das mit seiner Haustechnik-Installation den zweiten Platz belegte.

er zweite Preis im gemeinsamen Handwerker-Wettbewerb von SBZ und den Ulmer Wieland-Werken rund ums Sanco-Kupferrohr geht an die Peter Rohrdesign GmbH aus Freigericht. Bei dem von Geschäftsführer Karl-Heinz Peter für den Wettbewerb eingereichten Projekt handelt es sich um die Ausführung der Heizungs- und Sanitärinstallationsarbeiten in einem neuen Wohnhaus in Rodenbach. Das zweigeschossige, vollunterkellerte Objekt verfügt über acht Zimmer, eine Küche und fünf Bäder. Die Wohnfläche beträgt 400 m². Im Heizungsraum des Gebäudes ist eine moderne Brennwertanlage installiert, die einschließlich Verrohrung Gegenstand der Prämierung ist.

Die Anbindung der Heizungsstränge und des Warmwasserbereiters an den Ölbrennwert Heizkessel erfolgt über vorgefertigte Pumpenbaugruppen

Wenn weniger mehr ist

Die Wärme- und Warmwasserversorgung des Gebäudes nach der bestverfügbaren Technik auslegen lautete die Vorgabe des Bauherren an den Geschäftsführer, als er im Sommer 2005 mit der Planung, Bauleitung und Ausführung der Haustechnik-Installation beauftragt wurde. Denn beim Heizen zählt nicht nur das was rauskommt, sondern auch das, was in Form von Energie hineingesteckt wird. Und hier gilt in Zeiten steigender Brennstoffkosten für den 57-jährigen Zentralheizungs- und Lüftungsbauermeister der Grundsatz: Brennwert bringt Mehrwert und weniger ist mehr. Deshalb setzte der bekennende Brennwertanhänger für die Beheizung und Warmwasserversorgung des Hauses einen Unit-Ölbrennwertkessel mit 32 kW Nennleistung in Verbindung mit einem nebenstehenden 400-l-Warmwasserspeicher ein. Für die Installation der Kalt-, Warmwasser-, Zirkulations- und Heizungsrohrleitungen kamen rund 450 m Sanco-Kupferrohr in den Abmessungen 8 bis 42 mm zum Einsatz, die mit Pressfittings verbunden und anschließend isoliert wurden.

rfahrung, handwerkliche Fähigkeiten und die Anwendung bester Komponenten sowie Montageverfahren waren die Stärken der Peter Rohrdesign GmbH bei der Ausführung dieses Auftrages. Vorstellungen und Anforderungen des Kunden wurden zu 100 % umgesetzt und somit die Weichen für seine Zufriedenheit gestellt. Ausschlaggebend für die Prämierung war die sehr saubere Installation der Gesamtanlage vom Keller bis in die Wohnräume des Dachgeschosses. Leider entsprechen die weiteren Fotos nicht den drucktechnischen Anforderungen und können somit nicht wiedergegeben werden.

Bewies Erfahrung und handwerkliches Geschick: Der 57-jährige Karl-**Heinz Peter** legte 1984 vor der Kölner Handwerkskam-

mer die Meisterprüfung im Zentralheizungs- und Lüftungsbauerhandwerk ab. Noch im August des selben Jahres machte er sich im hessischen Freigericht selbstständig. Seitdem beschäftigt das Unternehmen drei Gesellen und einen Auszubildenden. Das Betriebsgebäude befindet sich in der Rodenbacher Straße 9 in Somborn. Es hat eine Grundfläche von 800 m², davon sind 300 m² Werkstatt und Lager. Außerdem gibt es hier eine kleinere Ausstellung.

16 SBZ 12/2006