

Schule die Ausbildung zum Staatlich geprüften Heizungs- und Lüftungstechniker an – sowohl in Voll- als auch in Teilzeit. Schließlich lässt sich die Techniker- und Meisterausbildung kombinieren, wobei diese Variante nur in Vollzeit möglich ist. Weitere Pluspunkte:

- Aufgrund der engen Kontakte zu Industrie und Handwerk erfolgt die Ausbildung praxisorientiert.
- Für die Projektbearbeitung stehen aktuelle, marktübliche

Auslegungs- und Berechnungsprogramme zur Verfügung.

- PC-Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene.
- PC-Räume mit Internet-Anschluss.
- Im Wahlbereich Kurse in Englisch und Französisch.

Voraussetzung für die Teilnahme an den Lehrgängen ist eine abgeschlossene Berufsausbildung als Gas- und Wasserinstallateur oder Zentralheizungs- und Lüftungsbauer sowie eine mindestens

zweijährige Berufserfahrung als Geselle. Die Institution berät bezüglich Bafög-Antrag und sonstiger Fördermöglichkeiten und ist auch bei der Wohnungssuche behilflich. Informationen erhalten Sie von:

Frau Kalb
Staatliche Meisterschule Saarbrücken, 66117 Saarbrücken, Tel. (06 81) 5 60 17, Fax (06 81) 5 60 26 sowie aus dem Internet, wo Sie auch das Anmeldeformular finden: www.s.shuttle.de/sb/meisterschule

..... **SPEZIAL**

Korrektur der Architektur

Die Fischerbastei in Budapests Stadtteil Alt-Buda wurde vor rund 100 Jahren im Rahmen der Jahrtausendfeier Ungarns ausschließlich für Ausflügler errichtet. Denen sollte mit diesem Bauwerk die Möglichkeit gegeben werden, sich an dem schönen Blick über die Donau und den Stadtteil Pest ergötzen zu können. Nun hat wohl der Architekt nicht daran gedacht, dass Touristen, wenn's regnet, nicht gerne nass wer-



den und möglichst schnell ins Innere des Gebäudes gelangen wollen. Ein Weg in die Räume ist über den Treppenaufgang. Doch genau auf den mündet der Wasserspeier. Eine Korrektur ist unerlässlich. Erst einmal geschah dies provisorisch mit Hilfe eines PVC-Rohres. Nur wissen Sie ja, lieber Leser, dass nichts länger währt als ein Provisorium. Bleibt abzuwarten, bis sich jemand daran macht und eine ordentliche Lösung des Problems herbeiführt.