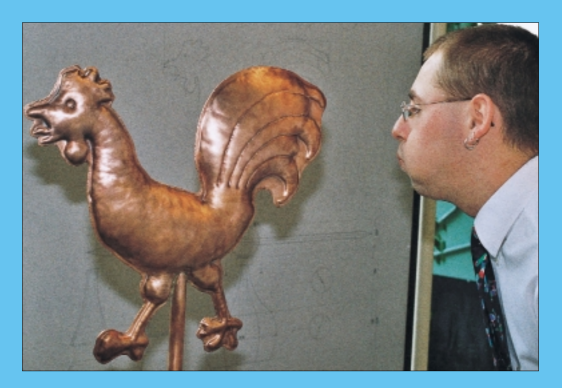
Meisterliches aus Blech

Was man aus Blech so alles machen kann, zeigen die individuell entworfenen Klempnermeisterstücke, die von Absolventen des Vorbereitungslehrganges 2000/2001 der Robert-Mayer-Schule im Rahmen ihrer Abschlussprüfung angefertigt wurden.



Da Bernd Ugele aus Herrenberg am neuen Gemeindehaus seiner Stadt schon ehrenamtlich die Rinnen und Kehlen angebracht hatte, lag die Wahl seines Klempnermeisterstücks nah; denn es wurde hier noch ein Wetterhahn gebraucht. Der Turmaufsatz besteht aus drei Teilen, dem Fußteil, dem Pfeil und der Zierfigur. Das Fußteil aus Kupfer 0,6 mm hat als Grundfläche ein gleichmäßiges Sechseck und besteht aus drei Einzelteilen. Das untere ist konkav, das mittlere konvex und das obere ist wieder konkav geschwungen. Sowohl die jeweiligen Segmente als auch die drei Teilkörper sind durch einen Stehfalz miteinander verbunden. Ein durchgehendes Edelstahlrohr dient als Lager des Wetterhahnes, an dem eine Kugel angebracht ist, in der zwei Spitzen der Windrose enden. Der zweiteilige Wetterhahn wurde aus 0,8 mm dickem Kupferblech getrieben und mit einer Bördelnaht WIGgeschweißt.