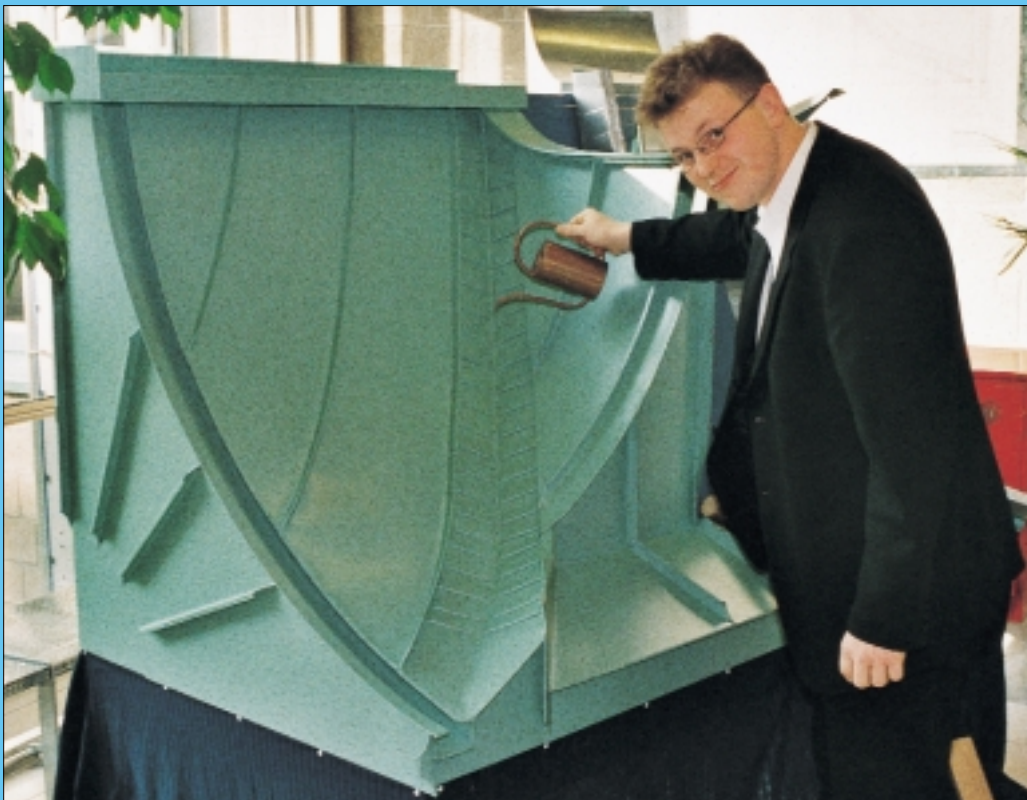


Meisterliches aus Blech

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.



Als Ulrich Strohmaier im Fernsehen einen japanischen Film sah, stand für ihn fest: Sein Meisterstück sollte ein konkav geschwungenes Gaubendach sein. Als Dachbedeckung dient Aluminium mit der Beschichtung Patina 2 in der Dicke von 0,7 mm. Die konkav geschwungene Dachfläche ist in Doppelstehfalztechnik bekleidet, deren Scharen der Kurve der Gaubenkehle angepasst sind und in die Ortgrinne entwässern. Die Gaube ist auch in Doppelstehfalztechnik bekleidet, deren Scharen jedoch parallel zur Gaubenvorderkante verlaufen und in die Kehle entwässern. Die Kehle selbst ist als Faltenkehle ausgeführt. Die Wandbekleidung sowie die Gaubenfassade sind in Winkelfalztechnik, deren Anschlüsse an Traufe, Fassade und Ortgrinne rund ausgeführt.