



Patentiertes Treppensystem

Dank der durchdachten und konsequent minimierten Tragstruktur ist die in eigener Ingenieursleistung entwickelte Mittelsatteltreppe von Dipl.-Ing. (FH) und Schlossermeister Peter Trappe an Transparenz, Ästhetik und Leichtigkeit kaum zu überbieten. Sein Konstruktionsprinzip schafft ein Maximum an Flexibilität und ermöglicht die Realisierung ausgefallenster Grundrisse. Ob gerade oder gewendete Läufe, Schnecken, S-Formen oder beliebige Kombinationen daraus – das Unternehmen kann jeden erdenklichen Treppengrundriss verwirklichen. „Dieses System verschafft meinen Kunden Vorteile, die insbesondere bei ihren Umbauprojekten mit unkonventionellen Erschließungssituationen von unschätzbarem Wert sind,“ erklärt Trappe, aus dessen vor mittlerweile 20 Jahren gegründeten Handwerksbetrieb ein leistungsfähiger Betrieb der Metallverarbeitung hervorgegangen ist. Neben dem Vertrieb der patentierten Mittelsatteltreppe ist der individuelle Treppen- und Geländerbau ein weiterer Schwerpunkt der Firma, die aktuell Vertriebspartner sucht. Der Betrieb beschäftigt fünf Mitarbeiter, darunter zwei geprüfte Schweißer. Der geschäftsführende Handwerksmeister ist gleichzeitig studierter Schweißfachingenieur und Bauingenieur Fachrichtung Architektur. Mit diesen Qualifikationen ist er zudem kompetenter Partner im planerischen Bereich seiner Kunden.



Trappe-Metall
Gestaltung und Verarbeitung GmbH,
Bad Liebenzell