



## Ing. Kanzler Baugesellschaft m.b.H.

**Bauunternehmen, Zimmerei**  
Markt 37  
4391 Waldhausen

Telefon: 07260/4312  
Telefax: 07260/4967  
E-Mail: office@kanzler-bau.at



Ing. Werner Kanzler

1958 kaufte der junge, aus Linz stammende Techniker Ing. Werner Kanzler das bestehende Bauunternehmen Zika mit 15 Beschäftigten und rettete es so vor dem drohenden Konkurs.

In kürzester Zeit absolvierte der neue Firmeninhaber die Bau- und Zimmermeisterprüfung. Die ersten Jahre waren von Geldsorgen und Wiederaufbauplänen gezeichnet. Der erste große öffentliche Auftrag war der Bau der Volksschule Weitersfelden, welcher zur vollsten Zufriedenheit des Bauherrn ausgeführt wurde. Weitere Bauwerke folgten wie z.B. das Mehrfamilienwohnhaus in St. Nikola, die Hauptschulen Waldhausen und Arbesbach, die Schulen Dimbach und Neustift. Eine besondere Herausforderung war die Konstruktion und die Errichtung des Kirchturmes der Stiftskirche Waldhausen.

Es folgten Bauaufträge von Linz bis Krems sowohl im Hoch- als auch im Tiefbau, Kanal- und Brückenbau und viele Projekte tragen die Handschrift der Firma Kanzler. Im Betonwerk wurden sowohl Mauer- als auch Deckensteine erzeugt. Der Betrieb entwickelte sich zu einem mittelständischen Bauunternehmen mit bis zu zeitweise 100 Mitarbeitern.

Jedes Jahr wurden mehrere Lehrlinge zu Facharbeiter ausgebildet, die nach Abschluss ihrer Lehre einen langjährigen Arbeitsplatz in der Firma Kanzler gefunden haben. 1978 wurde die Ing. Kanzler Baugesellschaft m.b.H. gegründet.

Heute präsentiert sich das Unternehmen als Bau- und Zimmermeisterbetrieb mit moderner Bausoftware, der sich auf die Zufriedenheit der Kunden konzentriert. Zirka 50 Mitarbeiter sind derzeit im Baustoffhandel, Hoch- und Tiefbau, Privat- und öffentlichen Bau und in der Zimmerei beschäftigt.

„Die Verlässlichkeit der Firma in der Beratung und Bauausführung ist unser Erfolgsfaktor. Unsere meist langjährigen Mitarbeiter wissen genau, worauf es den Kunden ankommt“, zeigt sich Ing. Werner Kanzler zufrieden mit der Unternehmensentwicklung.

