

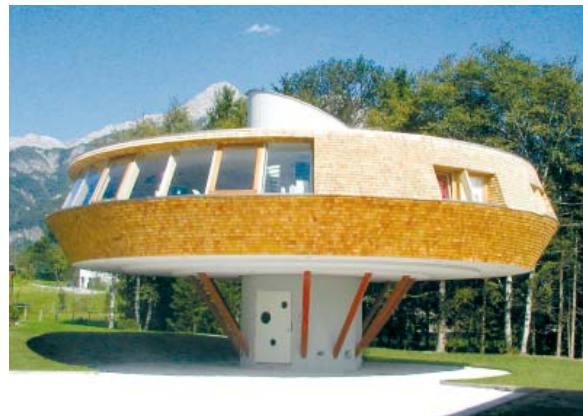
## Zeitgemäße Architektur in Verbindung mit Bauteilaktivierung

Arch. DI Hendrick INNERHOFER und Arch. DI Carsten INNERHOFER  
INNERHOFER oder INNERHOFER; Architekten und Diplomingenieure, Saalfelden

### Haus Innerhofer

Neubau eines Einfamilienhauses in Saalfelden  
Baubeginn und Fertigstellung: 2004

Als primäre Tragkonstruktion dient ein Stahlbetonzylinder, der sowohl die Funktion der Erschließung als auch die Versorgung mit Tageslicht übernimmt. Die Wohnfläche von rund 150 m<sup>2</sup> befindet sich ausschließlich im Obergeschoss, welches in Leichtbauweise errichtet wurde. Unter dem Haus steht bei einer bebauten Fläche von nur 9 m<sup>2</sup> den Bewohnern eine großzügige Spiel- und Parkfläche zur Verfügung.



### Fleischhauerei Schuster

Neubau einer Großfleischerei mit angeschlossenen Verkaufsbereich und Betriebswohnungen in Ostermiething

Baubeginn: April 2003  
Fertigstellung: März 2004

Der Bauherr – Franz Schuster – verlangte für jeden Mitarbeiter optimale Arbeitsbedingungen, technisch logische und flexible Arbeitsabläufe und richtigerweise eine ökonomische Gesamtlösung des Gebäudes. Ein Industriegebäude mit zeitgemäßen Arbeitsräumen, die sich auch nach außen funktionell und auf ehrliche Weise artikulieren.





## Hotel Am Kurpark

Neubau eines 4-Sterne-Hotels in Verbindung mit einer Residenz

Ausgezeichnet mit dem 3. Österreichischen Staatspreis für Tourismus 2001

Baubeginn: 2000 / Fertigstellung: 2001

Der 140 m lange, 5-geschossige Baukörper liegt an einem steilen Hanggrundstück, auf der Lassnitzhöhe bei Graz.



Doppelt geschwungen, konvex und konkav zum Tal gerichtet wurde versucht, die Topografie des Ortes aufzunehmen. Die Modellierung der Fassade durch das Vorkippen der oberen Geschosse und somit die Ablesbarkeit der Ebenen nach außen verleihen dem Gebäude Dynamik und Maßstäblichkeit.

Insgesamt verfügen Hotel und Residenz über 100 Betten, wobei die Residenz 43 großzügige Einzelzimmer bietet.

### Freiwillige Feuerwehr Wiesing

Neubau einer Feuerwehrzeugstätte in Saalfelden.

Baubeginn: April 2006

Fertigstellung: Juni 2007

Der Baukörper steht parallel zur Bundesstraße und bietet für 2 Einsatzfahrzeuge Platz. Der dynamische Baukörper nimmt den bestehenden Geländesprung über eine Auskragung im Obergeschoss auf und schafft im darunter liegenden Bereich eine überdachte Übungsfläche für die Feuerwehr.



## Bürohaus TWZ-Winkler

Neubau eines Bürohauses in Seekirchen

Baubeginn: Oktober 2006

Fertigstellung: Mai 2007

Die elliptische Form des Baukörpers überzeugt durch seine klare und einheitliche Geometrie. Die beiden hochstehenden Zylinder im Erdgeschoss sind die Basis für die Büroräumlichkeiten im Obergeschoss und lassen die Landschaft frei unter dem Gebäudekomplex hindurchfließen.

