

Seit 2000 Nachfolgefirma des im Jahre 1970 als Ingenieurbüro Dr. J. Killer + A. Furter gegründeten und 1995 in Furter Engineering umbenannten Ingenieurbüros.

Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter:

2 Ingenieure
3 Zeichner/Konstrukteure/Bauleiter
1 Adminstrativ

Tätigkeitsbereiche:

Planung, Projektierung, Beratung und Expertisen. Hochbau in Beton, Stahl und Holzbau. Informatikdienstleistungen und -beratung für Architekten und Ingenieure.

Referenzobjekte:

Hochbau Inland:

- 3 EFH Wohnen am Geissberg in Ennetbaden (2001) sowie diverse weitere EFH
- Unterwerk Baden-Römerstrasse für AEW Energie AG: Baden, Schweiz (2000)
- Widerlager und Brückenpfeiler für neue Reussbrücke in Mellingen (1998)
- Überbauung Mellingen Süd (40

Wohnungen mit Einstellhalle) in Mellingen - Schweiz (1994)

- Überbauung Breitlen (20 Wohnungen mit Tiefgarage) in Würenlos (1994)
- Überbauung Segelhof (Reihen-EFH und Eigentumswohnungen) in Dättwil (1994/95)
- Umbau Westschöpfe (Zivilschutzanlage, Feuerwehmagazin und Mehrzweckräume) Kantonsschule Wettingen (1991)

Hochbau Ausland:

- 380/230 kV Schaltanlage: Al Fadhili, Jubail-Saudi Arabien(1998)
- 230 kV Schaltanlage: Ibn Zahr, Jubail-Saudi Arabien (1999)

Tiefbau:

- Postverteilzentrum, Däniken (1972)
- Erschliessung des Industriegebietes Gheid, Mellingen (1990)

Tiefbau-Bauleitungen:

- Stationäre Brandbekämpfungsanlage Tanklager AG in Mellingen (2000)
- Kreisel Lindenplatz, Mellingen (1999)
- Trinkwasser-Transportleitung Baden - Baden-Dättwil (1995)



Mladen Dakic
1966
Dipl. Bauingenieur FH/STV



3 EFH Wohnen am Geissberg, Ennetbaden



Al Fadhili, Jubail-Saudi Arabia



Werkleitungsbau Tankanlagen, Mellingen



Westschöpfe, Wettingen



UW Römerstrasse, Baden



Widerlager und Pfeiler der Reussbrücke, Mellingen