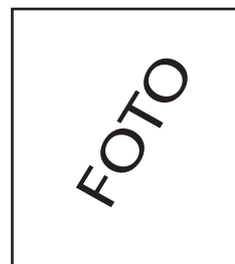


Sigmund Fricker  
Furtwänglerstrasse 28  
3100 Bern  
Tél.: .....  
e-mail : .....

Schweizer  
47 Jahre  
verheiratet



Berufsziel : Verantwortliche Stellung in der Gebäude- und Energieverwaltung

## FÄHIGKEITEN UND LEISTUNGEN

### **Koordination, Planung und Projektverwaltung, Baustellenleitung:**

Budgetverwaltung und Planung im Gebiet von Bau und Technik aller Umbaumaassnahmen eines Forschungszentrums, die an Forschungsbedürfnisse gebunden waren.

Repräsentant des Bauherrn und Teilstellvertreter des Architekten, Leitung des Umbaus einer Tierhaltung, des Eingangsbereichs und der Garage, sowie Konstruktion eines Feuerschutzlokals.

Planung und Projektleitung im Bereich Metallfassaden (Geisteswissenschaftliche Fakultät in XXX, Hotel YYY in Basel, Verwaltungsgebäude in Bern, ZZZ in Neuenburg, usw.) sowie Expertise des WWF-Gebäudes in Zürich.

### **Direktion eines Grossbaustellenteils in Saudi-Arabien:**

- Königlicher Palast von XXX, Konstruktion innerhalb von acht Monaten einer Überbauung von 210'000 Flächenquadratmetern mit 4'000 Arbeitern der ZZZ Company.

- Spitäler von XXX und YYY für die italienische Gesellschaft KKK mit 350 Arbeitern.

Diese Baustellen umfassten ebenfalls Kraftwerke zur Stromerzeugung, eine Verbrennungsanlage, eine Kläranlage, einen Helikopterlandeplatz und Personalgebäude.

Während 4 Jahren Organisation und Leitung von Zwischenbodenlegergruppen auf verschiedenen Baustellen.

Während 8 Jahren Leitung aller Projekte im Bereich Metallbearbeitung und Baustellenleitung der Wissenschaftlichen Fakultät in Zürich und des Betriebszentrums von AAA in Biel.

### **Wartungsplanung der technischen und energetischen Einrichtungen:**

Schaffung einer computergestützten Wartungsplanung für die technischen Einrichtungen eines Forschungszentrums, Führung einer Studie zum Energieverbrauch, die in ein Projekt zur

Dreifachenergieerzeugung mündete (Stromkraft: 1,2 MW, Wärmekraft: 2,5 MW, Kältekraft: 2,5 MW).

Einrichtung eines Sparkonzepts im Energiebereich betreffend Lüftung, Heizung, Dampf, Luft und Elektrizität, wobei sich die Einsparungen auf 1 MWh/J im Bereich Elektrizität, und auf 2 MWh/J in jenem der Heizung belaufen, ohne den Betrieb im Forschungszentrum zu beeinträchtigen.

### **Personalleitung:**

Direktion von kleinen und grossen Gruppen auf nationaler und internationaler Ebene; Entwicklung eines partizipativen Managements, das auf Vertrauen und Kontrolle basiert und den Bedürfnissen der Projekte und Kulturen angepasst ist.

## BERUFSENTWICKLUNG

• <b>Forschungszentrum ZZ in Zürich</b> Projektbeauftragter	1998 – bis heute
• <b>ZZZ AG / Winterthur (Metallbearbeitung)</b> <b>Fassade mit schwachem K-Wert</b> Projektchef	1993 bis 1998
• <b>XXX AG / Bern (bereiche Gebäude und Zwischenböden)</b> Produktionschef: Leitung und Planung von Bau	1992 bis 1993
• <b>AAA LDT/ Londres</b> Ingenieur P1 E1: Leitung und Planung von Baustellen in Saudi-Arabien	1991 bis 1992
• <b>Eidgenössische Technische Hochschule / Zürich</b> Spezialmechaniker (Abteilung Regeltechnik und Automatisierung): Herstellung von Apparaturen für die Studenten	1987 bis 1991
• <b>BBB / Zug</b> Metallbearbeitungszeichner	1985 bis 1987
• <b>AAA / Zürich</b> Schlossereiarbeiter, dann Technik- und Bauzeichner	1974 bis 1985

## AUSBILDUNG

• <b>INSTALLATIONSLEITUNG</b> (Lüftung, Heizung, Luftverdichter, Elektrizität), Energie	2001
• <b>Diplomingenieur STV</b>	1997 bis 1999
• <b>Höhere Technische Abendschule / Zürich</b>	1986 bis 1990
• <b>Diplomingenieur HTL in Mechanik FA Schlosser</b>	1974

## SPRACHEN UND INFORMATIK

• Deutsch : Muttersprache
• Französisch : fließend, Niveau C2 im Europäischen Standard der Sprachen
• Englisch : mündlich, Niveau B1 im Europäischen Standard der Sprachen
• Spanisch / Italienisch : einige Kenntnisse, Niveau A1 im Europäischen Standard der Sprachen
• Excel / Word / Autocad / Outlook / NT4 / Coswin (Programm CAMM) / MS Project