

## PORTRAIT

### Antipovic Peter



#### Personalien

Geb. Datum: 23.05.1943  
 Bürgerort: Bremgarten AG  
 Zivilstand: verheiratet  
 Beruf: Dipl. Ing. TH

#### Funktion

Teilhaber, Mitglied des Verwaltungsrates und der  
 Geschäftsleitung, Teamleiter Heizung, Lüftung, Klima, Kälte, Sanitär

#### Ausbildung

Dipl. Maschineningenieur TH, Technische Hochschule in Prag (CZ)  
 Fachrichtung Klima- und Energietechnik, Diplomabschluss 1966,

#### Anstellungen

1966 - 1980: Energetisches Institut Prag, CZ  
 1980 - 1990: Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG  
 Zürich, zuletzt in der Funktion als Abteilungsleiter  
 Seit 1990: KIWI Systemingenieure und Berater AG

#### Mitgliedschaft

Schweizerischer Verein von Wärme- und Klima-Ingenieuren

#### Berufserfahrung

Generalplaner, Projektleitung, Projektkoordination und Projektbearbeitung für  
 anspruchsvolle Neubauten oder Sanierungen auf dem Gebiet der gesamten  
 Gebäudetechnik, Energietechnik und MSRL-Technik

#### Publikationen

- Academia Prag: Optimierung der Kühlsysteme und ökonomische Grenzen der maschinellen Kühlung für die Textilindustrie
- Klima/Kälte/Heizung, Karlsruhe: Sonnenkollektoren
- Wiesbaden: Systemwahl für Wärmeversorgungsanlagen (Mitautor)

#### Schwerpunktprojekte

Novartis Campus, Neubau WSJ-155 Taniguchi Building  
 Projektleitung HLK- und MSR- Technik

F Hoffmann-La Roche Areal Kaiseraugst, Umbau CSF Bau 204  
 Projektleitung HLKS- Technik

SBB Bahnhof Bern, Erneuerung Aufnahmegebäude  
 Projektleitung HLKSE-Technik

Novartis Campus, Neubau WSJ-152 Krischanitz Building  
 Projektleitung HLK- und MSR- Technik

EWB Städtische Werke Bern, Kälteverbund Bahnhof Bern  
 Projektleitung Gebäudetechnik, Projektbearbeitung

Fluka Chemie AG, Buchs, Sanierung Chemie-Fabrikation  
 Projektleitung HLKSE-Technik

Givaudan-Roure Aromen AG, Dübendorf  
 Sanierung Aromen-Fabrikation  
 Projektleitung HLK-System

Paul Scherrer Institut, Würenlingen/Villigen  
 Sanierung Laborgebäude Areal Ost  
 Projektleitung und Koordination Gebäudetechnik

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich,  
 Sanierung der Wärmeversorgung Zürich-Zentrum  
 Projektleitung und Koordination Gebäudetechnik

Paul Scherrer Institut, Würenlingen/Villigen  
 Dioritgebäude Areal Ost  
 Projektleitung und Koordination Gebäudetechnik

Bühler AG, St. Gallen-Winkeln  
 Sanierung Energieversorgung  
 Projektleitung und Koordination des Gesamtsystems