

Wichser Akustik & Bauphysik AG

Studien, Beratungen Messungen, Expertisen ISO-zertifiziert 9001

Schaffhauserstr. 550 CH-8052 Zürich Telefon 043 299 66 33 Telefax 043 299 66 44 E-Mail: info@wichser.ch www.wichser.ch

Unternehmungsform

1981 Kollektivgesellschaft

1990 Einzelfirma

1994 Aktiengesellschaft

Verwaltungsrat

Stephan Huber Präsident

Natalie Schmidt Mitglied und Sekretärin

Geschäftsleitung

Stephan Huber Natalie Schmidt

Mitarbeiter

Stephan Huber Dipl. Architekt FH Projektleiter

Energie-Ing. NDS/HTL MAS in nachhaltigem Bauen

Natalie Schmidt Dipl. Ing. Bauphysik FH Projektleiterin

Jan Hora Dipl. Architekt FH/STV Projektleiter

Mitglied der Expertenkammer STV

Friedbert Pabst Dipl. Ing. Bauphysik FH Projektleiter

Oliver Stutz Holzbauingenieur B.Sc. FH BFH Projektleiter

Gunasegaram Neruvasan Bauingenieur B.Sc. Sachbearbeiter

Clemens Roessner M.Sc. Environmental Monitoring Sachbearbeiter

Modelling and Management

Sophie Crognier Dipl. Ing. Maschinenbau Sachbearbeiterin

Christina Alexandri Bauingenieurin M.Sc Sachbearbeiterin

Meliha Mesic Hochbauzeichnerin Sachbearbeiterin

Patrick Hofer Konstrukteur EFZ Sachbearbeiter

Sandra Wiemann Hochbauzeichnerin Sachbearbeiterin

Linda Siegrist Sekretariat

Martina Gross Sekretariat



Mitgliedschaften:

SGA, Schweizerische Gesellschaft für Akustik FEZ, Forum Energie Zürich Fachpartner & Member Minergie

Zertifizierung:

ISO 9001

Die Firma Wichser Akustik & Bauphysik AG wurde am 23. April 1999 ISO zertifiziert und erfüllt aktuell die Forderungen der Normen SN EN ISO 9001: 2008

Tätigkeitsgebiet:

Bauakustik / Raumakustik / Elektroakustik Bauphysik Lärmbekämpfung / Erschütterung Energie

Spezialgebiete:

Schalltechnische Beratung bei Wohn- und Geschäftsbauten, Schulen, Fernseh- und Radiostudios

Bauphysikalische Beratung unter Berücksichtigung von Bauschadenfreiheit, Behaglichkeit, Energieersparnis und Oekologie

Mitglied und Fachpartner Minergie®, Minergie® P und Minergie® ECO

Erstellen von Lärmexpertisen, Lärmkatastern und Umweltverträglichkeitsberichten