

Expertenprofil

Hans-Jörg Saner

Hans-Jörg Saner Saner Engineering Seestrasse 24 8597 Landschlacht ZH

Kontakt

Telefon: +41 76 387 77 25 **Durchwahl/Mobile:** +41 76 387 77 25

E-Mail: h.saner@ggaweb.ch

Webauftritt: www.haustechnikberater.ch

Berichtssprachen: Deutsch

International tätig: Nein

Gerichtsexpertenkammer: Ja

Fachgebiet / Spezialisierung

Bauwesen: Baumängel

Bauphysik Brandschutz Energietechnik Haustechnik Heizung

Infrarot-Thermografie

Isolation Kältetechnik Lüftung

Projektmanagement

Renovation Sanierung Sanitäre Anlagen

Wärmepumpen

Wasser

Chemie: Korrosion

Schweizerische Kammer technischer und wissenschaftlicher Gerichtsexperten Geschäftsstelle / Secrétariat Zieglerstrasse 29 CH-3007 Bern

T:+41 (0)31 838 68 68 E-Mail: office@swiss-experts.ch www.swiss-experts.ch



Chambre suisse des experts judiciaires techniques et scientifiques Schweizerische Kammer technischer und wissenschaftlicher Gerichtsexperten Camera svizzera degli esperti giudiziari tecnici e scientifici Swiss Chamber of Technical and Scientific Forensic Experts

Elektrotechnik: Energietechnik

Energiewirtschaft

Informatik: Mess + Prüftechnik

Logistik / Verkehr / Transport: Schiffahrt

Maschinentechnik: Hydraulik

Kessel+Feuerungstechnik

Maschinen Physik

Rohrleitungen+Armaturen

Strömungslehre

Treuhand, Bank, Versicherung: Versicherung

Unfallanalysen: Sachschaden

Unfälle, Schiffe Ursachenermittlung

Versicherungsangelegenheiten

Vermessung / Umwelt: Emissionen/Immissionen/Sicherheit

Lärm Luft Umwelt

Leistungen (Freie Stichworte)

Bauherrenvertretung, Beratung und Begleitung von Sanierungen etc.

Schiedsgerichte, Vorsorgliche Beweisaufnahmen, Vergleiche, Gutachten, Expertisen,

Schiedsgerichte, Mediationen, für Gerichte, Versicherungen Gesellschaften, öffentliche Körperschaften

und Private.

Fachgebiet: Energie, Bau, Haustechnik, Bauphysik, Energieberatung,

Alternativenergie (Solar, WP, Totalenergie, etc.) Thermodynamik, Kältetechnik, Elektrotechnik, ElB,

Regeltechnik, Dampf, Wärme, Thermographie, Induktiveleistungsmessung,

Induktivedurchflussmessung, Fluoreszenzmikroskopie, Heizung, Lüftung, Gas, Klima, Kälte, HLKK

Anlagebau, HLKK Bauphysik, HLKK Dienstleistungen, Alternativenergiesysteme, Bauphysik,

Energietechnik, Minergie, Planung, Planungsleistungen, Projektierung, Ausführung, Sanierung,

Umbauten, Gebäudeautomation, Photovoltaik, Wärmepumpen, Sanitäre Anlagen, Steuer- und

Regelungstechnki, Abwasser, Heizung, Energetische Sanierungen, etc.,
Erstellung von
Sanierungsplänen und Kostenschätzung