

## Jürgen Good

Dr. sc. techn.  
Dipl. Masch. Ing. ETH

### Verenum AG

Langmauerstrasse 109  
CH – 8006 Zürich  
Phone 044 377 70 72  
Email [juergen.good@verenum.ch](mailto:juergen.good@verenum.ch)  
Internet [www.verenum.ch](http://www.verenum.ch)



- 24.10.1961    Geburtsdatum
- 1981–1987    Studium an der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Zürich.  
Diplom als Maschineningenieur mit Vertiefung in Energiesysteme und Fluidodynamik.  
Industrie-Tätigkeiten in Frankreich und in der Schweiz.
- 1987–1992    Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Energietechnik an der ETH Zürich,  
Dissertation über Verbrennungsregelung bei automatischen Holzfeuerungen.
- seit 1992     Projektleiter bei Verenum AG mit Arbeitsgebiet Regelungstechnik, Schadstoffminderung  
und Effizienzsteigerung von Verbrennungsanlagen, Systemoptimierung, Beratung, Wirt-  
schaftlichkeitsanalysen, Emissionsmesstechnik, Messdatenerfassung, Kälteerzeugung  
und Wärmepumpen.
- seit 1992     Autor von zahlreichen Publikationen zu Schadstoffminderung, Feuerungstechnik, Rege-  
lung, Systemoptimierung, Wärmepumpen und Wirtschaftlichkeit.  
  
Autor und Redaktor von Planungshandbüchern. Referent von Vorträgen in Deutsch,  
Englisch und Französisch. Kurs- und Tagungsleiter von Kursen für Anlagen- und  
Heizungsplaner.
- 1995         M.U.T. Umweltpreis für Verfahren zur Schadstoffminderung und Effizienzsteigerung.
- seit 2001     Q-Beauftragter der "Arbeitsgemeinschaft QM Holzheizwerke" für die Schweiz.
- 2003-2005    Nationaler Experte für Teer- und Partikelmessung für CEN/BT/TF 143 "Measurement of  
organic contaminants (tar) in biomass producer gases".
- 2006–2007    Dozent für „Wood energy and environment“ der Bioenergy Virtual University im  
Rahmen des EU-Programms SOKRATES.
- 2007–2022    Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hochschule Luzern – Technik & Architektur.
- seit 2009     Nationaler Experte für Prüfung von Holzheizkesseln für CEN/TC/WG 1 für EN 303-5  
"Central-Heating boilers — Part 5: Heating boilers for solid fuels, hand and automati-  
cally stoked, nominal heat output of up to 500 kW — Terminology requirements, testing  
and marking".
- seit 2010     Leitung der Geschäftsstelle von QM Holzheizwerke in der Schweiz und Leitung der  
Geschäftsstelle der internationalen ARGE QM Holzheizwerke.
- seit 2011     Leitung der Prüfstelle QMmini.
- Sprachen     D (Muttersprache), E und F (fließend), I (Grundkenntnisse)

## Jürgen Good

Dr. sc. techn.  
Dipl. Masch. Ing. ETH

### Verenum AG

Langmauerstrasse 109  
CH – 8006 Zürich  
Phone 044 377 70 72  
Email [juergen.good@verenum.ch](mailto:juergen.good@verenum.ch)  
Internet [www.verenum.ch](http://www.verenum.ch)



- 24.10.1961 Date of birth.
- 1981–1987 Diploma in Mechanical Engineering at Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zürich. Practical trainings in France and Switzerland.
- 1987–1992 Scientific collaborator at ETH and doctoral thesis on biomass combustion.
- since 1992 Project manager at Verenum Research with focus on process control, primary and secondary measures for pollutant reduction, efficiency increase, systems optimization and techno-economic assessment. Responsible for measuring techniques and data acquisition.
- Author and co-author of publications on pollutant reduction, process control, systems optimization. Author and editor of handbooks on plant planning for engineers. Lecturer in German, English and French. Educational trainer for engineer's courses.
- 1995 M.U.T. Price for Environmental Technologies.
- since 2001 Quality-Delegate for QM Holzheizwerke / QM Biomass DH Plants
- since 2003 National Expert for CEN/BT/TF 143 "Measurement of organic contaminants (tar) in biomass producer gases".
- 2006–2007 Lecturer for „Wood energy and environment“ for the Bioenergy Virtual University as part of the EU-Program SOKRATES.
- 2007–2022 Senior research scientist at Lucerne University of Applied Sciences.  
Head of the combustion laboratory.  
Lecturer at the section of mechanical engineering.
- since 2009 National Expert for CEN/TC/WG 1 : EN 303-5 "Central-Heating boilers — Part 5: Heating boilers for solid fuels, hand and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW — Terminology requirements, testing and marking".
- since 2010 Head of "QM Holzheizwerke®" on behalf of the Swiss Association of Wood Energy (Holzenergie Schweiz) and the Swiss Federal Office of Energy (BFE).
- since 2011 Head of "Prüfstelle QMmini".
- Languages G (mother tongue), English and French (fluently), Italian (basic)