

# Staatspreis Consulting – Ingenieurconsulting

## Liste der Preisträger bis 2023

### 1990

- ATP Achammer, Tritthart & Partner  
Projektmanagement für die Erweiterung des Salzburger Ausstellungszentrums
- ATP Achammer, Tritthart & Partner  
Energiekonzept für das Einkaufszentrum Sillpark
- Architektengruppe U-Bahn, Holzbauer, Marschalek, Ladstätter, Gantar  
U-Bahn Vancouver, Kanada
- Architekt Brunbauer  
Altin Yunus Hotel in Marmaris, Türkei
- VCE  
Olympia Brücke Seoul
- Geoconsult Salzburg  
U-Bahn Seoul

### 1991

- Ingenieurbüro Pörner  
Abwasserprojekt Funder Werk 1
- Werkstatt Wien, Spiegelfeld, Holnsteiner + Co  
Revitalisierung Schmöllergasse
- Architekt Friedmund Hueber  
Entwicklung und Anwendung der Anastylose

### 1992

- Vamed Engineering  
Cardiothoracic Centre, Kuala Lumpur
- Posch & Partner  
Kleinkraftwerk Namche Bazar, Nepal
- Lichttechnische PlanungsGmbH, Bartenbach, Wagner  
Entwicklung und Planung einer Prismen-Sonnenschutzfassade

### 1993

- Ziv.-Ing. Büro Metz & Partner, Architekt Luigi Blau  
Restaurierung des Ronacher
- VCE  
Windkanalversuche

### 1994

- Technisches Büro Scharoplan  
Biogene Fernwärme Unterneukirchen

### 1995

- Geoconsult Wien, Architekt Hans Hollein  
Vulkanmuseum in Clermont-Ferrand

### 1996

- DI Kirsch-Muchitsch & Partner  
Tragwerkserneuerung unter Verkehr bei den Pilzbrücken der Brennerautobahn

### 1997

- Ingenieurbüro A. Pauser + Waagner Biro  
Hebung und Umbau der Praterbrücke unter Aufrechterhaltung als Verkehrs- und Leistungsträger

### 1998

- Posch & Partner Ingenieurgesellschaft  
Wasserversorgung Ghana - Trinkwasser Instandsetzungsprogramm Ghana

### 1999

- Fritsch-Chiari & Partner ZT GmbH  
Kao Pin Hsi Bridge

### 2000

- D2 Consult Dr. Wagner Dr. Schulter ZT-GmbH  
Wanjiazhai - Wassertunnel am Gelben Fluss

### 2001

- GEOCONSULT ZT-GmbH  
Large Hadron Collider (LHC) für CERN

## 2004

- Dipl.-Ing. Dr. Herbert L. Hasslinger, Ziv.-Ing. für Maschinenbau  
Moderne Geometrie der Gleisführung für Eisenbahnen - von der Idee bis zur Realisierung,  
insbesondere als Wiener Bogen

## 2005

- Pörner Ingenieurgesellschaft mbH, DI Andreas Pörner, DI Peter Schlossnickel  
BITUBAG

## 2006

- DI Josef Linsinger ZT-GmbH  
3D-Kulturgutvermessung weltweit mit höchster Präzision

## 2007

- sps-architekten zt GmbH, Architekt Dipl.-Ing. Simon Speigner  
Modellwohnbau Passivhaus Samer Mösl, Salzburg

## 2008

- Tyromotion GmbH - DI David Ram, DI Dr. Alexander Kollreider  
Entwicklung eines neuartigen Therapieroboters für Schlaganfall-Rehabilitation für Klinik  
Judendorf-Straßengel / Primar Dr. Peter Grieshofer

## 2009

- DI Gottfried Steiner, Ingenieurbüro für Kunststofftechnik  
Hybrid Composite Products GmbH  
EXJECTION® Technologie

## 2011

- DI Meinhard Schwaiger, AMX Automation Technologies GmbH  
IAT21 innovative aeronautics technologies gmbh  
"D-Dalus" - Flugdrohnenentwicklung auf Basis eines neuartigen Antriebskonzeptes

## 2013

- Technisches Büro für Bergwesen Hruschka (tbb.hru)  
Kleinbergbau in Entwicklungsländern

## 2015

- VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH  
Botlekbrücke - die größte Hubbrücke der Welt

## 2017

- AVVIO GMBH CO KG  
TENZ – The Low Energy Screw for Wood / Die Profi-Holzbauschraube mit der innovativen  
Stairs Gewindetechnologie

## 2019

- DDI Georg Seidl, flusslauf e.U. Ingenieurbüro für Gewässerökologie und Wasserbau  
Modifizierter Denil-Fischpass

## 2021

- PJ Messtechnik GmbH  
Auftraggeber: voestalpine Track Solutions Germany GmbH  
Effiziente Instandhaltung von Schienen-Infrastruktur mittels mobiler Messtechnik

## 2023

- Dipl.-Ing. (FH) Dieter Liebisch / Tec-Solution Umwelt- & Wärmetechnik GmbH  
Auftraggeber: BMI Austria GmbH  
Energieoptimierung in der Bauprodukteherstellung der BMI Austria GmbH / Werk Fürnitz

Rückfragehinweis:

Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft

Abt. Präs/4 - Informationsmanagement

Stubenring 1, 1010 Wien

Vera Nenadovic, MSc

Telefon: +43 1 711 00-805393

E-Mail: [vera.nenadovic@bmaw.gv.at](mailto:vera.nenadovic@bmaw.gv.at)