

Staatspreis Consulting – Ingenieurconsulting

Liste der Preisträger bis 2019

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

Rückfragehinweis:

Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

Stubenring 1, 1010 Wien

Abteilung Präs/4 - Informationsmanagement

Dr. Margreth Liebe-Kreutzner

Telefon: +43 1 711 00-805840

E-Mail: margreth.liebe-kreutzner@bmdw.gv.at