

Staatspreis Innovation

Liste der Preisträger bis 2023

1979

- Textilmaschinenfabrik Dr. Ernst Fehrer AG
Grobgarntspinnmaschine "DREFII"

1980

- Vossloh Kiepe GesmbH
Elektrisches Zugverbandsteuersystem

1981

- Industrie Geräte Maschinen & Schweißtechnik GmbH
Mikroprozessgesteuerter Präzisions-Schweißroboter

1982

- Anton PAAR GmbH
Digital Hand-Dichtemesser

1983

- Rosenbauer International AG
Flughafenlöschgerät "SIMA"

1984

- FISCHER Gesellschaft mbH
Leichtbaukern "air composite core"

1985

- Sebring Technology GmbH
Schalldämpfer mit Katalysator ohne Leistungsverlust

1986

- voestalpine motion GmbH
Elektronische Regler zur Steuerung der Einspritzung von Dieselmotoren

1987

- "Test-Fuchs", Ing. Fritz Fuchs Gesellschaft m.b.H.
Baukasten-Blocksystem für Hydraulikverschaltungen in Cartridge Bauweise für diverse Prüfanlagen
- Stork Prints Austria GmbH
Verfahren zur Herstellung von Rotations-Siebdruckschablonen

1988

- Boehringer Ingelheim Austria GmbH
Interferone

1989

- Miba Gleitlager GmbH
Sputterlager

1990

- G. Bachmann Electronic Gesellschaft mbH
Transputer-Steuerungssystem

1991

- Vogel & Noot Landmaschinen GmbH
Alternative Treibstoffherzeugung

1992

- "Test-Fuchs", Ing. Fritz Fuchs Gesellschaft m.b.H.
Helium Schaltventil

1994

- Grabner Instruments Messtechnik Nfg. Gesellschaft m.b.H. & Co KG
Irox Analysegerät für Benzin

1995

- EGSTON Eggenburger System Elektronik Gesellschaft m.b.H.
"Mainy" Steckernetzteil im Eurosteckerformat

1996

- Electrovac Metall-Glaseinschmelzungs GmbH
Amperometrischer Sauerstoffsensoren

1997

- MAN Steyr AG
Motorbremssystem für Nutzfahrer

1998

- SML Maschinengesellschaft mbH
Hochleistungswickler für Mehrschichtfolie

1999

- Otto Bock Austria Gesellschaft m.b.H.
C-leg computergesteuerte Prothese

2000

- Infineon Technologies Austria AG
VDSL, das schnellste Verfahren zur Datenübertragung über einfache Telefonleitungen

2001

- ENGEL AUSTRIA GmbH
Vollelektronische holmlose Spritzmaschine

2002

- CNSystems Medizintechnik GmbH
Nicht-invasives Herz-Kreislaufmesssystem

2003

- EPCOS OHG
Piezoelektrische Transformatoren mit Kupferinnenelektroden

2004

- EV Group E. Thallner GmbH
Anlage zur Produktion der nächsten Generation von Hochleistungsprozessoren „SOI Produktions-Bonder“

2005

- EFKON AG
ISO CALM-Infrarot Übertragungsverfahren

2006

- Lisec Maschinenbau GmbH
Flat-Bed Glasvorspannanlage

2007

- Lumitech Produktion und Entwicklung GmbH
Hocheffizientes Modul für die Allgemeinbeleuchtung

2008

- Fronius International GmbH
DeltaSpot - Widerstandspunktschweißsystem

2009

- Binder+Co AG
Sensorsystem zur Aussortierung von Sonderglas aus Recyclingglasscherben

2011

- ANGER MACHINING GmbH
HCX Technologie - Flexible Zerspanung von Präzisionsteilen in der Serienfertigungsindustrie
- ACC Austria GmbH
Delta – A smaller compressor – A major innovation

2012

- TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG
TruBend Cell 7000 - Die innovative Highspeed-Biegezone

2013

- INFINEON Technologies Austria AG
Power300 - Leistungshalbleiter auf 300mm Wafern

2014

- MED-EL Elektromedizinische Geräte Gesellschaft m.b.H
Die BONEBRIDGE - Das weltweit erste aktive Knochenleitungsimplantat

2015

- voestalpine Stahl GmbH
phs-ultraform®

2016

- ams AG
Optische Sensorfamilie von ams integriert berührungslose Gestenerkennung

2017

- EV Group (EVG)
SmartNIL® Prozess und Großserien-Produktionsanlage für die Nanopräge-Lithographie

2018

- W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH, Salzburg
"Primea Advanced Air – ein Technologiesprung in der Zahnbehandlung"

2019

- In-Vision Digital Imaging Optics GmbH, Niederösterreich
"Intelligente Belichtungsmaschine für seriellen 3D Druck"

2020

- Lenzing AG, Oberösterreich
"LENZING Web Technology"

2021

- Rosenbauer International AG
"Revolutionary Technology (RT)"

2022

- DSM Austria GmbH, Niederösterreich
"ZENzyme®"

2023

- >>HYFOR® – Hydrogen-based Fine Ore Reduction<<, Oberösterreich
Primetals Technologies Austria GmbH.

Rückfragehinweis:

Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft

Stubenring 1, 1010 Wien

Abteilung Präs/4 - Informationsmanagement

Vera Nenadovic, MSc

Telefon: +43 1 711 00-805393

E-Mail: vera.nenadovic@bmaw.gv.at