

# Staatspreis Innovation

## Liste der Preisträger bis 2024

### 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

## 2024

- Zwei-Stufen-Prozess für energieeffizienteres Kunststoffrecycling <<  
ENGEL Austria GmbH, Oberösterreich

Rückfragehinweis:

Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft

Stubenring 1, 1010 Wien

Abteilung Präs/4 - Informationsmanagement

ADir Sabrina Csiszar

Telefon: +43 1 711 00-808808

E-Mail: [sabrina.csiszar@bmaw.gv.at](mailto:sabrina.csiszar@bmaw.gv.at)