

■ Top 111 – Produkte des Jahres 2006:

Top-Produkte, stolze Preisträger

31 Preisträger in zehn Kategorien: Die Leser der *Elektronik* haben die besten Produkte des Jahres 2006 gewählt. Am 8. März zeichnete die *Elektronik*-Redaktion die Sieger im Fürstensaal der bayerischen Staatsbibliothek in München aus.

In der Kategorie Stromversorgung erhielten zwei Produkte bei der Leserwahl „Produkte des Jahres 2006“ exakt die gleiche Stimmenzahl und übertrafen dennoch alle anderen Mitbewerber in dieser Kategorie. Aus diesem Grund hat sich die Redaktion entschlossen, zwei erste Preise in der Kategorie Stromversorgung zu vergeben, so dass die Gesamtzahl der ausgezeichneten Produkte von 30 – drei Preise in jeder der zehn Kategorien – auf 31 stieg.

Neuer *Elektronik*-Pokal

Gleich elf Mal vergab die *Elektronik*-Redaktion den *Elektronik*-Pokal im neuen Design für den 1. Preis bei der Leserwahl „Produkte des Jahres 2006“. Der neue *Elektronik*-Pokal mit dem leuchtend roten E auf transparentem Acrylglas ist zukünftig das Prädikat, mit dem die Top-Produkte ausgezeichnet werden.

Rund 80 Gäste – Geschäftsführer und Repräsentanten der auszuzeichnenden Unternehmen – folgten der Einladung zur feierlichen Preisvergabe in den Fürstensaal der bayerischen Staatsbibliothek in München. Jeder von ihnen wusste bis dahin nur, dass ein Produkt seiner Firma unter den ersten Drei ist. Wer welche Auszeichnung an diesem Abend mit nach Hause nehmen konnte, erfuhren sie erst im Laufe des Abends. Nacheinander präsentierten die *Elektronik*-Redakteure für jede Kategorie die drei Produkte mit den meisten Stimmen, gratulierten jedem Unternehmen und überreichten die Urkunden.

Die Preisträger der Top 111

► Aktive Bauelemente:

1. Prozessor-Serie Core 2 Duo, Intel
2. Digital-Isolatoren AduM5240-42, Analog Devices
3. Mikrocontroller AVR 32, Atmel



► Passive Bauelemente:

1. Schutzbaugruppen Serie PolyZen, Tyco Electronic Power Components
2. Polymer-UWB-Antenne, Omron Electronic Components
3. MEMS-Oszillator, SiTime

► Optoelektronik:

1. AC-Leuchtdiode Acriche, Seoul Semiconductor
2. Cholesterische LC-Displays, Kent Displays/Actron
3. Drei-Chip-Leuchtdiode, Opto Supply/ Telcona

► Stromversorgung:

1. Akku-Authentifikations-IC ISL9206, Intersil

1. Doppel-Labornetzgerät mit Arbiträrfunktion TOE 8952, Toellner Electronic Instrumente
2. Schaltregler LM3495, National Semiconductor
3. Schaltregler STw4141, STMicroelectronics

► Sensoren:

1. Silizium-Mikrofon SMM-310, Infineon Technologies
2. Fingerabdruck-Sensor EntrePad 1610, AuthenTec
3. Digital Pixel System D2500 (CMOS-Bildsensor D2010 plus digitaler Bildprozessor D2520), Pixim International

► Elektromechanik:

1. Low-Power-Schalter Ee102, Edison Sensor Systeme
2. RJ45-Stecker gemäß IP67, Reichle & De-Massari
3. Mikro-Vibrationsschalter, Sensolute

► Messtechnik:

1. Handheld-Oszilloskop Serie U1600A, Agilent Technologies
2. LabVIEW Version 8.20, National Instruments
3. Vierkanal-Oszilloskop SDA 18000, LeCroy Europe

► Embedded Design:

1. Windows CE Version 6.0, Microsoft
2. Betriebssystem ELINOS v 4.1, SysGo
3. Debugger HiTOP, Hitex Development Tools

► Automatisieren:

1. Servoantrieb IndraDrive Mi, Bosch Rexroth
2. Entwicklungskit für PXA-270, Phytec Messtechnik
3. IPC Compact PCI/PCI Express, Inova Computers

► CAE/CAD:

1. Layout-Software Eagle-MicroSPS, CadSoft Computer
2. Simulink HDL Decoder, The Mathworks
3. RF Design Methodology Kit, Cadence Design Systems

hs

| Elektromechanik:
Für den Low-
Power-Sensor
Ee102 erhielt Edi-
sen Sensor Sys-
teme den 1. Preis.
Rolf Pichardt (li)
nahm die Urkunde
und Erich Dickfeld
(re) den *Elektronik-*
Pokal entgegen.

