

IHRE DESIGN&ELEKTRONIK ZUR WICHTIGSTEN ELEKTRONIK-MESSE DER WELT

 **electronica** 2010
components | systems | applications

HEFT 10 • Oktober 2010 • € 7,50 www.elektroniknet.de

DESIGN & ELEKTRONIK
KNOW-HOW FÜR ENTWICKLER

ELECTRONICA



ULTRAELEKTRONIK

Technology meets design

IMAGO DESIGN
Industrial Design Fullservice

| | | |
|-------------------|---------------------|------------------------------|
| Stromversorgung | Embedded Computing | Elektromechanik |
| Optoelektronik | Halbleiter | Messeführer electronica 2010 |
| Messtechnik | Passive Bauelemente | Automotive |
| Entwicklungstools | | |

ELECTRONICA

ERSCHEINUNGSTERMIN: 21. OKTOBER 2010
ANZEIGENSCHLUSS: 24. SEPTEMBER 2010



**DIE HIGHLIGHTS
DES THEMENHEFTS
ELECTRONICA**

Stromversorgung

Optoelektronik

Messtechnik

Entwicklungsstools

Embedded Computing

Halbleiter

Passive Bauelemente

Elektromechanik

Messeführer electronica 2010

Automotive



DESIGN&ELEKTRONIK ELECTRONICA



Was ist besonders an dem Jahr 2010? Es ist ein gerades und somit ein electronica-Jahr! Zu diesem internationalen Top-Ereignis der Elektronikbranche erwarten wieder knapp 3000 Aussteller über 70000 Besucher. Für die **DESIGN&ELEKTRONIK** Grund genug, ihre Oktober-Ausgabe ausschließlich dieser weltgrößten Fachmesse für Elektronik zu widmen.

In der thematischen Gliederung der Messe finden sich viele Kernthemen der **DESIGN&ELEKTRONIK** wieder, die ihren umfangreichen electronica-Messeführer konsequent auf die Bedürfnisse ihrer Leser ausrichtet. Aus dem verwirrenden Informationsangebot destilliert die Redaktion aktuelle Messeneuheiten aus den Gebieten aktive und passive Bauelemente, Tools, Elektromechanik, Messtechnik, Optoelektronik, Stromversorgung und Embedded Systeme heraus und bereitet diese thematisch geordnet auf. Detaillierte Angaben von Halle, Standnummer und Ansprechpartner führen den Leser gezielt an das Objekt des Interesses.

Rund um diese Themen berichtet die **DESIGN&ELEKTRONIK** darüber hinaus in ausführlichen Fachbeiträgen über aktuelle Technologien, Aufgabenstellungen und Lösungsansätze für Elektronik-Entwickler. Fazit: Mit dem **DESIGN&ELEKTRONIK**-Themenheft »electronica« kann sich der Entwickler gezielt auf seinen Messebesuch vorbereiten und findet vor Ort schnell zu »seinen« Highlights!

Wenn Sie auf der electronica 2010 ausstellen und den Elektronik-Entwicklern ihre aktuellen Produkte näher bringen wollen, senden Sie die entsprechenden Pressemitteilungen zu diesen Themen bitte bis 6. September 2010 per E-Mail an messe@design-elektronik.de.

Ihr Caspar Grote
Chefredakteur **DESIGN&ELEKTRONIK**
cgrote@design-elektronik.de

IHRE DESIGN&ELEKTRONIK ZUR WICHTIGSTEN ELEKTRONIK-MESSE DER WELT

Mit **DESIGN&ELEKTRONIK** erreichen Sie Entwickler in der professionellen Elektronik punktgenau und ohne Streuverluste. Sichern Sie sich jetzt Ihren Werbeerfolg!



electronica 2010
components | systems | applications



66.500 Elektronik-Entscheider vertrauen jeden Monat auf **DESIGN&ELEKTRONIK**. Damit ist **DESIGN&ELEKTRONIK** das Entwickler-Magazin mit der höchsten Reichweite unter den monatlichen Elektronik-Fachzeitschriften.*



85,5 Prozent der Empfänger von **DESIGN&ELEKTRONIK** arbeiten in Forschung, Entwicklung und Konstruktion. Das ist der höchste Anteil aller IVW-EDA-geprüften Elektronik-Fachzeitschriften.**



Mit **DESIGN&ELEKTRONIK** erreichen Sie Elektronik-Entscheider effektiv und kostengünstig. Nur 0,08 Euro kostet ein Kontakt mit einer 1/1 Seite sw in **DESIGN&ELEKTRONIK**.***

Quellen:

* LA ELFA 07/08

** IVW-EDA 2009, Titelauswahl gemäß mediaskop, Segment Elektronik

*** Reichweite laut LA ELFA 07/08, Preise laut Mediadaten 2010

ERSCHEINUNGSTERMIN:
21. OKTOBER 2010

ANZEIGENSCHLUSS:
24. SEPTEMBER 2010



Unsere Mediaberater besprechen gerne mit Ihnen unsere attraktiven Kampagnenangebote sowie die Sonderwerbformen und Werbung in elektroniknet.de.

PREISE

| FORMAT/FARBE | BREITE x HÖHE | SW | 2c | 3c | 4c |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 1/1 SEITE | 186 x 260 | € 5.070,- | € 6.080,- | € 6.590,- | € 7.100,- |
| 2/3 SEITE HOCH 2/3 SEITE QUER | 122 x 260 186 x 176 | € 3.390,- | € 4.070,- | € 4.410,- | € 4.750,- |
| A5 (JUNIORPAGE) | 137 x 190 | € 2.870,- | € 3.440,- | € 3.730,- | € 4.020,- |
| 1/2 SEITE HOCH 1/2 SEITE QUER | 90 x 260 186 x 130 | € 2.560,- | € 3.070,- | € 3.330,- | € 3.590,- |
| 1/3 SEITE HOCH 1/3 SEITE QUER | 58 x 260 186 x 86 | € 1.730,- | € 2.080,- | € 2.250,- | € 2.420,- |
| 1/4 SEITE 1/4 SEITE HOCH 1/4 SEITE QUER | 90 x 130 43 x 260 186 x 65 | € 1.310,- | € 1.570,- | € 1.700,- | € 1.830,- |
| 1/6 HOCH 1/6 QUER | 58 x 130 186 x 43 | € 890,- | € 1.070,- | € 1.160,- | € 1.240,- |
| 1/8 SEITE 1/8 SEITE HOCH 1/8 SEITE QUER | 90 x 65 43 x 130 186 x 33 | € 690,- | € 830,- | € 900,- | € 960,- |
| 1/16 SEITE HOCH 1/16 SEITE QUER | 43 x 65 186 x 16 | € 350,- | € 420,- | € 450,- | € 480,- |
| 2. oder 4. Umschlagseite | | | | | € 7.730,- |
| BEILAGEN · EINHEFTER | PREISE IN € | | | | |
| Beilagen bis 25 g (inkl. Portoanteil) | € 5.670,- | Teilbeilage erfolgt nach PLZ-Gebieten. Pro Tausend € 280,-. Mindestauftragssumme: € 650,- Kalkulationsauflage 22.000 Exemplare. Beilagen über 25 g Preis auf Anfrage. | | | |
| 2-seitiger Einhefter (inkl. Portoanteil) | € 5.840,- | | | | |
| 4-seitiger Einhefter | € 6.450,- | | | | |
| 4-seitiger Einhefter plus Klappe | € 7.390,- | | | | |
| 8-seitiger Einhefter | € 8.240,- | | | | |
| 8-seitiger Einhefter plus Klappe | € 9.170,- | | | | |
| 12-seitiger Einhefter weitere Einhefter | € 9.930,- auf Anfrage | | | | |
| Aufzuklebende Postkarte (inkl. Portoanteil) | € 1.730,- | nicht rabattierfähig | (nur in Verbindung mit 1/1 Seite) bei maschineller Verarbeitung: bis 3 cm vom Bund zur Mitte | | |
| Aufzuklebende CD-ROM (inkl. Portoanteil) | € 3.320,- | nicht rabattierfähig | (nur in Verbindung mit 1/1 Seite) bei maschineller Verarbeitung: 15 mm - 60 mm vom Bund zur Mitte | | |

GRUNDPREISE rabattfähig nach Mal- oder Mengenstaffel, auch Farbanteile werden rabattiert. Geschäftsverbindung, Bankverbindung, techn. Daten entnehmen Sie bitte den DESIGN&ELEKTRONIK Mediadaten 2010.

JETZT VORZUGSPLATZIERUNG SICHERN!

» TEL: 08121.95-1376
FAX: 08121.95-1651
media@design-elektronik.de

elektroniknet.de
FAST 12 MIO. ZUGRIFFE p. a.

Quelle: IVW-Online, August 2009 - Juli 2010



Prof. Dr.-Ing. Matthias Sturm
Herausgeber
Telefon 08121.95-1345
profsturm@design-elektronik.de



Caspar Grote
Chefredaktion
Telefon 08121.95-1340
cgrote@design-elektronik.de



Dr. Marcel Consée
Redaktion
Telefon 08121.95-1346
mconsee@design-elektronik.de



Ralf Higgelke
Redaktion
Telefon 08121.95-1341
rhiggelke@design-elektronik.de



Hilde Buchner
Redaktionsassistentin
Telefon 08121.95-1345
hbuchner@design-elektronik.de



Christian Stadler
Gesamtanzeigenleitung
Telefon 08121.95-1375
cstadler@design-elektronik.de



Michaela Stolka
Anzeigenassistentin
Telefon 08121.95-1376
Telefax 08121.95-1651
mstolka@design-elektronik.de



Christian Blank
Mediaberatung
PLZ 7
Telefon 08121.95-1378
cblank@design-elektronik.de



Burkhard Bock
Key Account
Mediaberatung PLZ 9
Telefon 08121.95-1305
bbock@design-elektronik.de



Katrin Hühn
Mediaberatung PLZ 0, 1, 6
Telefon 08121.95-1370
khuehn@design-elektronik.de



Tanja Lewin
Mediaberatung
PLZ 3, 5, A
Telefon 08121.95-1377
tlewin@design-elektronik.de



Christine Philbert
Mediaberatung PLZ 4, 80-81, 85
Telefon 08121.95-1386
cphilbert@design-elektronik.de



Jeanette Rober
Mediaberatung
PLZ 2, 82-84, 86-89, CH
Telefon 08121.95-1372
jrober@design-elektronik.de



Martina Schmid
International Account
Telefon 08121.95-1309
mschmid@design-elektronik.de



Lydia Sattelberger
Database Management
Telefon 08121.95-1303
lsattelberger@design-elektronik.de



Martina Hafelmeier
Mediaberatung Geschäfts-/
Seminaranzeigen
Telefon 08121.95-1373
mhafelmeier@design-elektronik.de

ANZEIGEN KARRIERE-MARKT
Hotline +49 (0) 8121.95 - 1376
stellenanzeigen@design-elektronik.de