

elektor Media Kit 2019

Elektor
unterstützt eine
globale Community
mit **345.000** Ingenieuren,
Makern und Studenten, die
sich mit der Entwicklung, dem
Studium und dem Markt für
Elektronik befassen.

**LASSEN SIE UNS
ZUSAMMEN-
ARBEITEN!**

Wir sind **Elektor**

Elektor ist die weltweit führende Quelle für wichtige Informationen und Lösungen im Bereich Elektronik für Ingenieure, Maker, Start-ups und Unternehmen, die in diesem Metier tätig sind. Unsere Multi-Channel-Werbe- und Marketinglösungen ermöglichen es Elektronikfirmen, ihre Storys effektiv, schnell und kostengünstig zu verbreiten, Aufmerksamkeit zu generieren und so den Umsatz zu steigern.

EIM hat eine interessierte, hochaktive, 345.000 Mitglieder umfassende globale Elektronik-Community, der Sie hochwertige Produkte und Dienstleistungen anbieten können. Arbeiten Sie mit uns zusammen, um unser Publikum zu informieren, zu begeistern und selbst davon zu profitieren!



WIR BRENNEN FÜR DIE ELEKTRONIK-INDUSTRIE

Elektor war schon bei der ersten Maker-Bewegung ab den 1960er Jahren vorne dabei. Seitdem ist unsere globale Community für Elektronik auf 345.000 engagierte Mitglieder, viele Elektronikunternehmen und mehr als 1.000 technische Experten gewachsen. Und wir wachsen jeden Tag weiter, indem wir neue Mitglieder für das Design, den Markt und Elektronik an sich begeistern.



345.000

COMMUNITY MITGLIEDER

Elektronik-Ingenieure,
Maker und Studenten



1.000.000+

VIEWS/MONAT

Elektors Web-Store und die Magazin-
Webseiten sind Anlaufstellen für
Elektronik-Begeisterte



10+

THEMENBEREICHE

Elektronik-Selbstbau, Mikrocontroller,
IoT, analoge Elektronik, Sensoren,
Audio und mehr



90

LÄNDER

Veröffentlichungen in Englisch,
Deutsch, Niederländisch und
Französisch



65.500

AUFLAGE

Das ElektorLabs-Magazin
erscheint 6x im Jahr



1.000

ELEKTRONIK-EXPERTEN

Autoren, Ingenieure
und Wissenschaftler



ElektorLabs: 2019 Kalender und Preise

Ingenieure, Maker und Studenten lesen ElektorLabs, um Neues in Sachen Elektronik zu erfahren und sich über Produkte und Trends zu informieren. Für ihre Ziele benötigen die Leser hochwertige Produkte und Dienstleistungen: Mikrocontroller, Entwicklungskits, elektronische Bauteile, Laborgeräte, Softwarelösungen, Bildungsressourcen, Test-/Messgeräte und mehr. Interessieren Sie unser Publikum auch im Jahr 2019 für Ihr Angebot.

Nutzen Sie unsere globale Design-Community und bieten Sie hochwertige Elektronikprodukte und -dienstleistungen an. Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam, um die verschiedenen Möglichkeiten zu besprechen, wie Sie unser interessiertes, unternehmerisch denkendes Publikum am besten ansprechen können.



ELEKTORLABS 2019 KALENDER

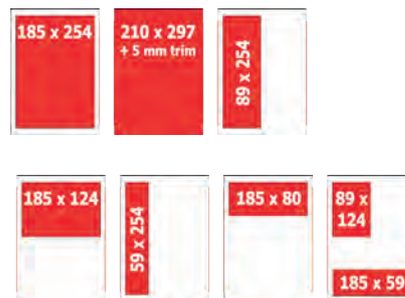
	Thema	Termine		
	ElektorLabs	Reservierung	Druckunterlagenschluss	Veröffentl.
Januar - Februar 2019	Motor-Steuerung	30.11.18	07.12.18	28.12.18
März - April 2019	Mikrocontroller-Kits	24.01.19	31.01.19	21.02.19
Mai - Juni 2019	Artificial Intelligence	21.03.19	28.03.19	18.04.19
Juli - August 2019	Analoge Elektronik	22.05.19	29.05.19	20.06.19
September - Oktober 2019	Sensoren & Messgeräte	25.07.19	01.08.19	22.08.19
November - Dezember 2019	Löten & Bestücken	19.09.19	26.09.19	17.10.19
Januar - Februar 2020	Displays	28.11.19	05.12.19	26.12.19

Hinweis: Die gedruckte Ausgabe erscheint sechsmal pro Jahr als Doppelausgabe (1&2 - 3&4 - 5&6 - 7&8 - 9&10 - 11&12)

ELEKTORLABS 2019 PREISE

Sprache	Auflage	1/1 Seite	1/2 Seite	1/3 Seite	1/4 Seite
Niederländisch	10.000	2.625 €	1.690 €	1.430 €	1.145 €
Englisch	10.000	3.040 €	1.850 €	1.500 €	1.200 €
Französisch	15.500	2.135 €	1.510 €	1.325 €	995 €
Deutsch	30.000	4.885 €	2.895 €	2.225 €	1.805 €

Hinweis: Alle Maße in mm.
Für 1/1 Seite: Beschnitt + 5 mm Zugabe für alle Seiten.
Sicherer Druckbereich: 200 x 287 mm



Elektor ist ein wichtiger Medienpartner für Würth Elektronik: Online, offline und - das ist das Besondere an Elektor - ein kreatives Team, das Anwendungen und Lösungen für die elektronische Praxis realisiert. Die Publikationen werden von Ingenieuren und Hobby-Elektronikern sehr geschätzt.



MATHIAS KALMBACH WÜRTH ELEKTRONIK EISOS



Elektor Industry

Elektor Industry ist die weltweit führende Zeitschrift in englischer und deutscher Sprache für talentierte Unternehmer, junge Innovatoren, Designer, Start-ups und Scale-ups. Professionelle Ingenieure, leitende Angestellte und elektronikbegeisterte Unternehmer verlassen sich auf Elektor Industry wegen des technischen Know-Hows, Marktgeschehens, Produktneugigkeiten und detaillierten Branchenanalysen.

Jede Ausgabe der Zeitschrift Elektor Industry konzentriert sich auf ein bestimmtes Thema aus der Welt der Elektronik. Partnerunternehmen und Branchenführer sind eingeladen, themenbezogene Artikel, Whitepaper, Pressemitteilungen und Interviews beizusteuern.

Innovation, Technik und Business Solutions



35.000
AUFLAGE

Gelesen von Ingenieuren und Entscheidern der Industrie bezüglich Industrienachrichten, Produkten und technischem Know-How



42.000
DOWNLOADS

Leicht zugängliche Informationen mit vielen Details – durchsuchbar und archivierbar

BUSINESS NOT AS USUAL

Elektor Industry ist die perfekte Plattform für die Verbreitung Ihrer Message via Standardanzeigen, Interviews mit nativen Inhalten, Pressemitteilungen und mehr. Optimieren Sie Ihre Kampagne, um eine maximale Präsenz und Wirkung zu gewährleisten!

STANDARD-ANZEIGEN: Schalten Sie eine Anzeige in Elektor Industry um Ihrer Firma und Ihren Produkten/ Dienstleistungen zu größerer Bekanntheit zu verhelfen.

NATIVE CONTENT: Elektor Industry ist das ideale Medium für Native-Content-Kampagnen. Unsere Redakteure und das Designteam von Elektor Studio arbeiten mit Ihnen zusammen um sicherzustellen, dass Ihre Inhalte effektiv gestaltet und verpackt werden, um Ihre Zielgruppe zu erreichen.

PRODUCT-REVIEWS: Die Ingenieure und Führungskräfte, die Elektor Industry lesen, sind von den Produkt-Reviews angetan, die wir auf unserer Webseite veröffentlichen. Unsere Redaktion kann ein umfassendes und objektives Review Ihres Produkts verfassen und es über unsere Zeitschriften, Webseiten und Newsletter veröffentlichen. Aus Erfahrung wissen wir, dass viele Leser zu Käufern werden. Das SmartScope von LabNation und das Mooshimeter sind nur zwei Beispiele für Produkte, die nach der Veröffentlichung von Bewertungen in unseren Online-Shops Verkaufsrekorde brachen.

Mixed Signal Oscilloscopes
PicoScope MSO models deliver the functionality of six conventional instruments: Oscilloscope, Logic Analyzer, Spectrum Analyzer, Serial Protocol Analyzer, Function Generator and Arbitrary Waveform Generator.

Data Logging
New PicoLog software works with Pico USB data loggers to record temperature, voltage, current and virtually any user-defined parameter. Available for Windows, MacOS and Linux.

Join us at

27 February - 1 March 2018 | Hall 4, Stand A-533

Choosing the Type of Ac

By Bjørn Rydén - So, Product Manager, Vibration and Force

Understanding product capabilities and assessing test conditions are essential for choosing the right solution.

When it comes to researching, developing, and testing with in harsh and complex environments, accelerometers provide invaluable data. But as with most engineering data, choosing the right tool may have serious implications on the measurement results. This is a particular concern for engineers involved in high impact and shock testing: intense temperature, vibration, and shock from multiple impact loading creates additional challenges in industrial environments.

Since each accelerometer sensing technology has its tags and compromises, choosing the right type of sensor requires an understanding of the various test conditions and parameters in which the accelerometer must perform.

To help choose the right accelerometer, the following is on the options to consider for meeting all the necessary measurement requirements. In addition, a list of critical items is provided for a hypothetical situation – in this case, measuring 25 g – as a means to demonstrate a number of critical issues that also should be addressed to inform the decision-making process.

Consideration One: Understanding Accelerometer Classes

In general, there are two classes of accelerometers: AC-Response and DC-Response. In an AC-response accelerometer, as the name implies, the output is coupled. An AC-coupled device cannot be used to measure static acceleration such as gravity and constant centrifugal acceleration. It is only suitable for measuring dynamic events.

Alternatively, a DC-response accelerometer is DC-coupled and can respond down to 0 Hz. As a result, it can be used to measure static, as well as dynamic, acceleration. However, measuring static acceleration is not the only reason a DC-response accelerometer should be considered.

For real-world applications, the majority of vibration studies require the knowledge of acceleration, velocity, and displacement – the important variables that engineers seek in designing or validating a structure. Generally speaking, the choice provides a good reference, but velocity and displacement are the variables needed in most design calculations. To derive

Serial bus debugging made simple with PicoScope

Find the root cause of data transmission errors and combat with signal integrity issues in your design. 15 protocols included as standard.



WIN
End of show prize
A PicoScope 2258 MSO channel oscilloscope

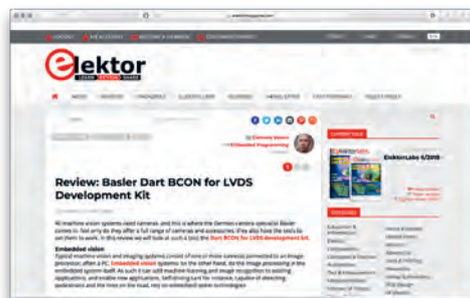
Flexible Resolution Oscilloscopes

Breakthrough ADC technology enables users of PicoScope 5000 Series oscilloscopes to switch from 8-bit resolution of full sampling speed through 12, 14, 15 or 16 bits in the same oscilloscope at different sampling speeds and channel configurations.



Daily prize
A DPA4A multipurpose data logger

To find out more, please visit www.picotech.com/A25





Elektor Industry: 2019 Kalender und Preise

Profis, Ingenieure, leitende Angestellte und elektronikorientierte Unternehmer im englisch- und deutschsprachigen Raum vertrauen auf Elektor Industry, um aktuelles technisches Know-How, Geschäftstipps, Produktneugkeiten und detaillierte Branchenanalysen zu erhalten. Sie interessieren sich für Informationen über die angesagten Themen und Trends der Elektronikindustrie in den Branchen Automobilelektronik, Automatisierung, Mikrocontroller, embedded Programming, Sensorik, IoT/IIoT und AI/KI.

Die Nutzung von Elektor Industry war noch nie so einfach wie heute. Ob Sie sich für Standardwerbung oder eine Multi-Channel-Marketingkampagne interessieren – wir haben für Sie das Richtige. Kontaktieren Sie das Kundenteam von Elektor Industry, um die verschiedenen Möglichkeiten zu besprechen, wie Sie unser interessiertes, unternehmerisch orientiertes Publikum am besten ansprechen können.

ELEKTORINDUSTRY 2019 KALENDER



	Thema	Termine				
	Elektor Industry	Reservierung	Red. Beitrag	Pressematerial	Druckunterlagenschluss	Veröffentl.
Ausgabe 1	Embedded & Tools parallel zur Messe embedded world in Nürnberg	10.01.19	17.01.19	24.01.19	31.01.19	21.02.19
Ausgabe 2	Sensors & Measurement parallel zur Messe Sensor + Test in Nürnberg	09.05.19	16.05.19	22.05.19	29.05.19	20.06.19
Ausgabe 3	Productronica parallel zur Messe productronica in München	26.09.19	03.10.19	10.10.19	17.10.19	07.11.19



Elektor spricht genau die Kundengruppen und Themen an, die auch in unserem Fokus stehen. Ihre professionellen, flexiblen Redakteure ermöglichen eine positive Zusammenarbeit, was Elektor zum Medienpartner der Wahl für uns macht.

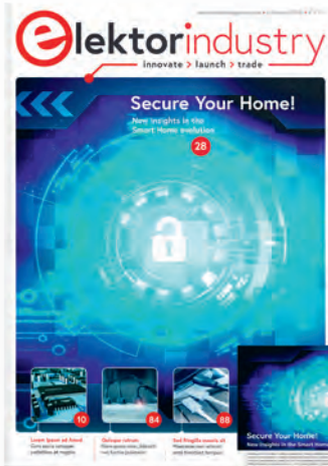


THOMAS ROTTACH SIGLENT TECHNOLOGIES GERMANY



Elektor Industry: 2019 PREISE

Tarif	1/1 voll	1/1	1/2	1/3	1/4
Englisch + Deutsch	7.480 €	7.180 €	4.250 €	3.310 €	2.675 €
Hochformat	210 x 297 *	185 x 254	89 x 254	59 x 254	89 x 124
Querformat	-	-	185 x 124	185 x 80	185 x 59
Hinweis:	* + 5mm Zugabe auf allen Seiten, sicherer Druckbereich: 200 x 287 mm				



	Cover picture Elektor Industry Magazine inkl. Cover Story	Belly Wrap	Cover flap inkl. Story	Cover Snipe (nur in Kombination mit einer 1/1 Anzeige)
Englische + deutsche Ausgabe	8.950 €	9.950 €	9.450 €	9.750 €
	210 x 297	59 x 254	89 x 124	75 x 75

Keine Rabatte!
Bitte beachten Sie, dass dieses Angebot auch für das ElektorLabs Magazin gilt.

MagPi Magazine

MagPi ist die offizielle Zeitschrift der Raspberry Pi Foundation. Das von und für die Raspberry Pi Community geschriebene Magazin richtet sich an begeisterte Elektronik-Designer, die sich für den kleinsten Computer der Welt interessieren. MagPi ist voll mit Inhalten von Branchenspezialisten und Innovatoren aus der ganzen Welt, die daran interessiert sind, die neuesten und besten Projekte, Rezensionen und Neuigkeiten rund um Raspberry Pi zu präsentieren.



Das offizielle Raspberry-Pi-Magazin

24.000
DRUCKAUFLAGE
17.500 Auflage in
Französisch
6.500 Auflage in
Niederländisch

6
AUSGABEN
Sechs Ausgaben pro Jahr
100 Seiten pro Ausgabe

DIE FRANZÖSISCHE UND NIEDERLÄNDISCHE RASPBERRY-PI-COMMUNITY ERREICHEN

Die Raspberry-Pi-Community in Frankreich und den Niederlanden wächst stetig und schnell. Sprechen Sie diese Maker-Community in Frankreich, den Niederlanden und Belgien direkt an und steigern Sie so Ihren Umsatz.

STANDARD-ANZEIGEN: Mit Anzeigen im Hoch- und Querformat in MagPi erreichen Sie mit Ihrer Message eine wahrhaft interessierte und innovative Maker-Community.

Inhoud

30-05-november-december 2018 magpi.nl

ARTIKEL	ROBBER
→ KANDEEL MET DE BUITERWERERDE VANDERBEEK	42
→ MENE SAMBA SPINDEL MET EDXPI VANDERBEEK	44
→ REACTIE PI PROGRAMMIEREN MET TWEEFAALTAALDE	46
→ MAAK SCHERMSCHOTS OP DE RASPBERRY PI	48
→ TOELIJDINGEN OP DE RASPBERRY PI	50
→ EEN INDUCTIEVE TUIT ORANJE	54
→ PIRAMIDE ZENDE HELD VINDTOEGANG MET BRUIN	56
→ PIRAMIDE ZENDE HELD SCHERMSCHOTS MET ZENDE MET TUIT	68
NEWS	PROJECTEN
→ REZENSIE RASPBERRY PI 3B+ (REZENSIE) → GEDRUKTE TUIT VAN DE PI	06
→ PI BOPPI MET ALDRONDO → ALDRONDO BOPPI MET PI	08
→ ANY EDGE TPU ACCELERATOR → BOPPI ARCHIEF OVER COMPUTERANALYSE	09
→ GEESTENDETECTOR	12

Inhoud

30-05-november-december 2018 magpi.nl

HOOFDARTIKEL	COMMUNITY
→ BEVEILIG JE HUIS MET EEN RASPBERRY PI Maak je huis veiliger met deze eenvoudige Pi-projecten	50
→ MET PIRAMIDE ZENDE HELD	56
→ GEDRUKTE TUIT VAN DE PI	68
→ ALDRONDO BOPPI MET PI	68
→ ANY EDGE TPU ACCELERATOR	68
→ BOPPI ARCHIEF OVER COMPUTERANALYSE	68
TESTS	DIY
→ RASPBERRY PI 3B+ TEST	80
→ REZENSIE → JUSCOR ZENDE → HOPPOLOUS 4.0 → STRAALDIEN → LINDI OSM	82 84 86 88
DIVERSIE	REZENSIE
→ FTA O → RASPBERRY PI 3B+ ELEKTOR	70 86

WORD ABONNEE EN ONTVANG EEN GRATIS PI ZERO W

Neem nu een jaarabonnement op MagPi en ontvang:

- 6x editie van MagPi Magazine
- Gratis Raspberry Pi Zero W
- Gratis Pi Zero W case met covers
- Gratis camera module connector
- Gratis coverset/abakus voor USB en HDMI

Uw voordelen:

- Gedropte dan de beste nummers
- Individuele en de herbevestiging, u hoeft de
diner niet uit
- EEN nummer ook digitaal beschikbaar
(PDF)
- Exclusief welkomstcadeau t.w.v. € 23,95
- U bent MagPi al vooraf besteld in de
winkel ligt

ABONNEER NU OP WWW.MAGPI.NL

WELKOM BIJ HET OFFICIËLE RASPBERRY PI MAGAZINE

Welkom bij het officiële Raspberry Pi Magazine. Het magazine is de beste manier om te blijven up-to-date met de laatste ontwikkelingen in de Raspberry Pi wereld. Het magazine is de beste manier om te blijven up-to-date met de laatste ontwikkelingen in de Raspberry Pi wereld.

IN DE NUMMERS

- 54 AL GEMAKKELIJKER DAN OOI
- 56 ALDRONDO BOPPI MET PI
- 68 BOPPI ARCHIEF OVER
- 70 FTA O
- 86 RASPBERRY PI 3B+ ELEKTOR

WED. DINK VAN DER VLIET

NEEM CONTACT OP

MagPi

REDACTIE

ADVERTENTIES

VERKOOP

AMPLI À 4 CANAUX BEOCREATE

164 €

AMPLI À 4 CANAUX BEOCREATE

Proposer vos bonnes vieilles connaissances dans l'univers musical avec ce HAT amplificateur de Rang & Olufsen pour maillottes.

La qualité du son est telle que vous n'avez pas besoin d'un casque à l'écoute.

Le qualité se paie

Bank of essai

Parole de maître

Bank of essai



MagPi: 2019 Kalender und Preise

MagPi ist die offizielle Zeitschrift der Raspberry Pi Foundation und seiner schnell wachsenden Community. Begeisterte Elektronik-Entwickler, die sich mit dem kleinsten der Computer der Welt beschäftigen, lesen MagPi wegen neuer RPi-Projekte, Produktbesprechungen und um alles über die neuesten Trends zu erfahren.

Werben mit MagPi ist eine clevere Möglichkeit, Ihre Firma, Ihre Produkte und Ihre Dienstleistungen kreativen Designern zu präsentieren, die sich auf einen sehr interessanten Markt konzentrieren. Kontaktieren Sie das MagPi-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com), um eine neue Kampagne zu starten und Ihre Umsätze zu steigern.

MAGPI 2019 KALENDER

MagPi	Reservieren	Unterlagen	Veröffentlichung
MP1 / 2019	06.12.2018	13.12.2018	09.01.2019
MP2 / 2019	13.02.2019	20.02.2019	14.03.2019
MP3 / 2019	10.04.2019	17.04.2019	09.05.2019
MP4 / 2019	12.06.2019	19.06.2019	11.07.2019
MP5 / 2019	14.08.2019	21.08.2019	12.09.2019
MP6 / 2019	15.10.2019	22.10.2019	14.11.2019
MP1 / 2020	10.12.2019	17.12.2019	10.01.2020

MAGPI 2019 PREISE

Distribution	Preise	Hochformat	Querformat
1/1 Seite	999 €	185 x 250	-
1/2 Seite	750 €	89 x 250	185 x 124
1/3 Seite	650 €	59 x 250	185 x 89
1/4 Seite	400 €	89 x 124	185 x 59
2. Umschlagseite	1.050 €	210 x 276 (200 x 266*)	-
3. Umschlagseite	1.150 €	185 x 250 oder 210 x 276 (200 x 266*)	-
4. Umschlagseite	1.250 €	185 x 250 oder 210 x 276 (200 x 266*)	-



WORD ABONNEE EN ONTVANG EEN GRATIS PI ZERO W

Heem nu een jaarabonnement op MagPi en ontvang:

- Zes edities van MagPi Magazine
- Gratis Raspberry Pi Zero W
- Gratis Pi Zero W case met 3 covers
- Gratis camera module connector
- Gratis coverrekbare voor USB en HDMI

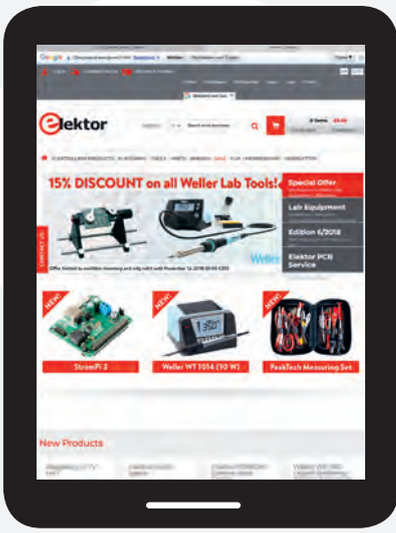
Uw voordelen:

- Goedkoper dan zes losse nummers
- Beterre editie in de belevings, u hoeft de deur niet uit
- Elk nummer ook digitaal beschikbaar (PDF)
- Exclusief welkomstradeau t.w.v. € 22,95
- U leest MagPi al voordat het blad in de winkel ligt

ABONNEER NU OP WWW.MAGPI.NL

Elektor Online

Elektors einzigartige Mischung aus „Content & Commerce“ generiert hunderttausende Views pro Monat und zwar speziell von Elektronikern, Profis und Studenten über den Webshop, die Magazin-Webseiten, den wöchentlichen Newsletter E-Zine und natürlich Social Media. Wenn Sie umsetzbare Leads und neue Verkäufe benötigen, helfen wir Ihnen, intelligente Multi-Channel-Werbe- und Marketingkampagnen so anzupassen, dass sie genau zu Ihrem Budget und Ihren Zielen passen.



📍 Online and international 24/7

🔥 **437.000+**
VIEWS/MONAT
Elektor store websites
(.COM, .DE, .NL, .FR)

🔥 **123.800+**
MITGLIEDER
Elektor's weekly E-Zine
(.COM, .DE, .NL, .FR)

🔥 **586.800+**
VIEWS/MONAT
ElektorLabs magazine
(.COM, .DE, .NL, .FR)

🔥 **64.000+**
FOLGER
Elektor's Social Media
Kanäle: Twitter, Facebook,
Instagram und YouTube

ELEKTOR ONLINE: DETAILS

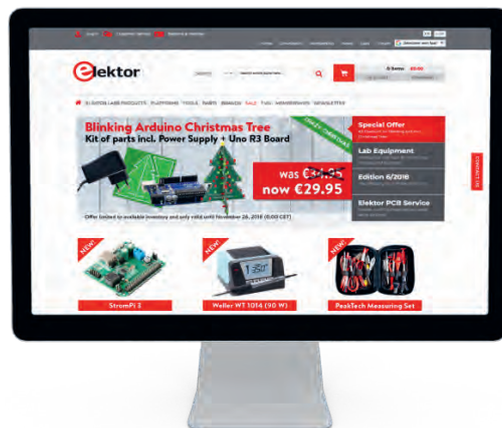
Monatlich	Views Elektor-Shop- Webseiten	Views ElektorLabs Webseiten	E-Zine
.NL	86.734	86.403	17.913
.COM	117.692	200.858	54.756
.FR	72.859	88.236	16.377
.DE	160.175	205.166	34.912

Social Media Elektor	Views
Facebook	42.617
Twitter	12.370
YouTube	9.193
Instagram	3.600

FLATRATE ODER CMP

CPM	Per 1000 Views
Main Header	95 €
Leader board	75 €
Rectangle	65 €
Half Rectangle	55 €

Sie können Ihre Banner wahlweise auf Tausender-Basis (CPM) oder Flatrate-Basis platzieren. Die Flatrate-Banner-Positionierung auf einer oder mehreren Elektor-Webseiten gilt für den Zeitraum von einem Monat.

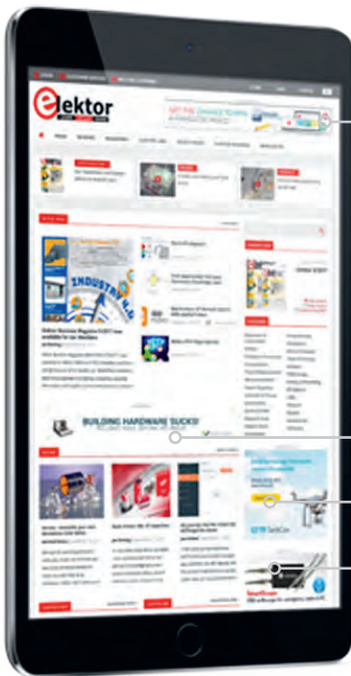


Elektor Online

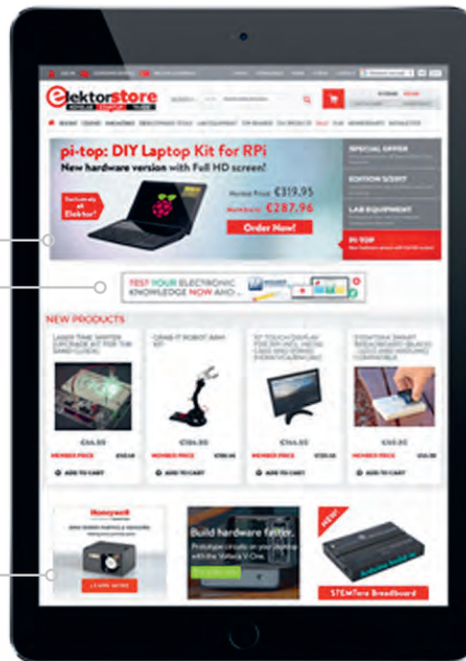
2019 ONLINE PREISE

Sprache	Max. views	Main Header	Leader board	Rectangle	Half Rectangle
Niederländisch	43.000	3.656 €	2.920€	2.528 €	2.200€
Englisch	61.000	5.080 €	4.192 €	3.552 €	3.144 €
Französisch	47.000	4.048 €	3.240 €	2.784 €	2.440 €
Deutsch	98.000	8.376 €	6.696 €	5.816 €	5.032 €

BANNER GRÖSSEN



Magazine Webseiten	Größe in Pixel
Main Header	728 x 90
Rectangle	336 x 280
Leader Board	728 x 90
Half Rectangle	336 x 153



Shop Webseiten	Größe in Pixel
Main Header	875 x 367
Leader Board	728 x 90
Rectangle	336 x 280

“

Wir profitieren besonders von der großen und loyalen Community aus Entwicklern, jungen Elektronikern und Start-ups, die Elektor seit den 1970er Jahren aufgebaut hat. Dank Elektor richten wir unsere Kampagnen an Ingenieure und Experten in der Entwicklungsphase ihrer Projekte. Einen zuverlässigeren Partner können wir uns dafür nicht vorstellen.

”

KLAUS KERSCHENSTEINER HEILIND GERMANY



Elektor E-Zine

Der weit verbreitete Newsletter von Elektor garantiert Aufmerksamkeit. Elektronik-Ingenieure, Maker und Studenten lesen ihn jede Woche und gewinnen technische Einblicke, informieren sich über Produktnachrichten sowie ausführliche Interviews mit Experten aus der Elektronikindustrie und vieles mehr.

Wöchentlicher E-Zine



123.800+

MITGLIEDER
E-Zine in Englisch,
Niederländisch, Deutsch
und Französisch



33,1%

DURCHSCHNITTLICHE
ÖFFNUNGSRATE

BANNER GRÖSSEN

E-Zine	Größe in Pixel
E-Zine Header	610 x 90
E-Zine Banner	610 x 90



LASSEN SIE DEN NEWSLETTER E-ZINE VON ELEKTOR FÜR SICH ARBEITEN

Die E-Zines von Elektor werden in vier Sprachen veröffentlicht und erreichen eine durchschnittliche Öffnungsrate von 33,1%. Sie bieten Ihnen ausgezeichnete Möglichkeiten, Ihre Produkte zu erschwinglichen Preisen zu präsentieren. Die Resonanz ist nur einen Klick entfernt.

STANDARD-ANZEIGEN: Bringen Sie Ihre Botschaft über einen E-Zine-Header oder eine Bannerwerbung an Ihr Fachpublikum. Auffallen und erfolgreich sein.

NATIVE CONTENT: Zusätzlich zum konventionellen Marketing bietet der E-Zine Platz für eine Reihe von nativen Inhalten. Unser Native-Content-Package enthält einen Artikel mit Bildern sowie eine optionale Veröffentlichung auf der Elektor-Webseite. Wir werden diesen Artikel auf Wunsch auch auf unseren Social-Media-Kanälen veröffentlichen. Letztendlich wird Ihr Inhalt im Elektor E-Zine integriert, wo es seine maximale Wirkung entfaltet. Kreative Variationen sind jederzeit möglich. Buchen Sie frühzeitig die Termine, da dieses Produkt sehr beliebt ist.

ELEKTOR E-ZINE 2019 PREISE

Sprache	Mitglieder	Open Ratio	E-Zine Header	E-Zine Banner	Native Content
Niederländisch	17.898	45,8 %	555 €	420 €	1.465 €
Englisch, nur USA	5.969	26,8 %	285 €	210 €	940 €
Englisch	48.714	21,5 %	960 €	719 €	2.095 €
Französisch	16.359	36,2 %	389 €	305 €	1.075 €
Deutsch	34.863	35,4%	875 €	655 €	2.025 €



Elektor ist eines der wenigen Magazine, die unsere Hardware-Entwickler nicht nur lesen, sondern auch langfristig aufbewahren.



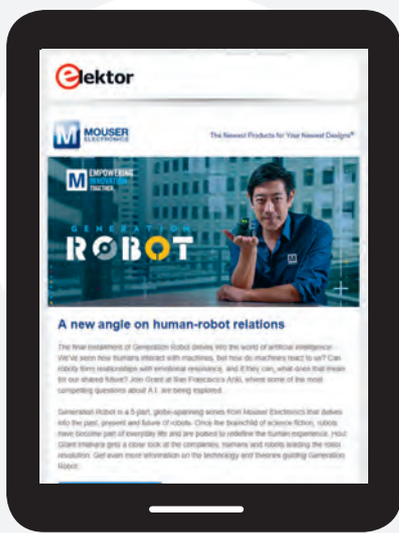
HOLGER ADAMIAK PEAK-SYSTEM TECHNIK GMBH

Partner Mailing

Elektor-Leser sind gebildet und sehr interessiert an neuen Elektronik-Produkten und technischen Lösungen. Zusätzlich zu den Elektor-Inhalten interessieren sie sich auch für relevante Inhalte unserer Partner, die ihnen helfen, Elektronik zu nutzen, zu entwickeln und zu vermarkten.

Mit einem Partner-Mailing können Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte und Ihre Dienstleistungen direkt bei den Lesern von Elektor bewerben.

Ein Elektor-Partner-Mailing ist hier das passende, intelligente Marketing-Tool: So z. B. für die Veröffentlichung/Verbreitung von Whitepapers, Pressemitteilungen, Einladung zu Events u.v.m.



PARTNER MAILING 2019 PREISE

Entwurf und Selektion	950 €
CPM (Cost Per Mille)	300 €



EXKLUSIVE, ZIELGENAUE MAILINGS >>> RESULTATE

Senden Sie Ihre E-Mail im eigenen Look & Feel direkt an die Leser von Elektor. Die durchschnittliche Öffnungsrate für unsere Partner-Mailings ist sogar höher als bei unserem regelmäßigen redaktionellen Newsletter. Besonders beliebt sind White Papers und ausführliche Artikel über neue Entwicklungen.

GESTALTUNG: Die Designer und die Redaktion von Elektor stehen Ihnen bei der Planung und Gestaltung eines Mailings zur Seite. Für die Gestaltung und die Auswahl von E-Mail-Adressen sowie das Set-Up berechnen wir eine feste Gebühr. Im Standardangebot sind eine Reihe von Auswahlkriterien enthalten. Weitere Kriterien sind nach Rücksprache möglich.

INTELLIGENTE PLANUNG: Das Kundenteam von Elektor kann Sie beraten und Ihnen Empfehlungen aus der Praxis geben, die aus Erfahrungen mit früheren Kampagnen stammen. Die Mindestabnahme liegt bei 5.000 Adressen.



In den letzten Jahren hat sich Elektor als einer unserer erfolgreichsten Medienpartner erwiesen, um unsere Print- und Online-Inhalte bei einem nationalen und internationalen Publikum zu bewerben. Ein großer Vorteil für uns ist, dass Elektor ständig kreative Lösungen entwickelt, die unseren Bedürfnissen perfekt entsprechen. Wir freuen uns, dass Elektor ein Schlüsselfaktor für unseren anhaltenden Erfolg ist.



GRAHAM MAGGS MOUSER ELECTRONICS



Cool Summer Deals

Der Sommer ist für viele Firmen eine eher ruhige Zeit. Der Elektor kann hier helfen. In den letzten sechs Jahren haben die Partner von Elektor mit dem Programm „Cool Summer Deals“ tausende Ingenieure und Maker zu begeisterten Käufern gemacht. Möchten Sie Ihren Absatz im Sommer steigern? Reden Sie mit uns...

UMSÄTZE STEIGERN MIT DEM COOL SUMMER DEAL

Jede Woche wählen wir fünf Produkte aus, die einen echten Mehrwert für Elektronikingenieure und Profis bieten. Jeden Tag erscheint ein neues Produkt online mit einem attraktiven Rabatt. Der Rabattpreis gilt nur für eine Woche.

In einer speziellen E-Mail an 120.000 Mitglieder am Dienstag konzentrieren wir uns auf eines der Produkte (das Hauptangebot). Am folgenden Sonntag senden wir eine zweite E-Mail mit der letzten Gelegenheit, von diesem Hauptangebot zu profitieren, zusammen mit der großen Aufmerksamkeit für die anderen Rabattprodukte (die Tagesangebote). Natürlich unterstützen wir alle Deals mit Bannern auf unseren Seiten und in unseren Newslettern, und wir schenken den Cool Summer Deals natürlich auch auf den Social-Media-Kanälen von Elektor viel Aufmerksamkeit.

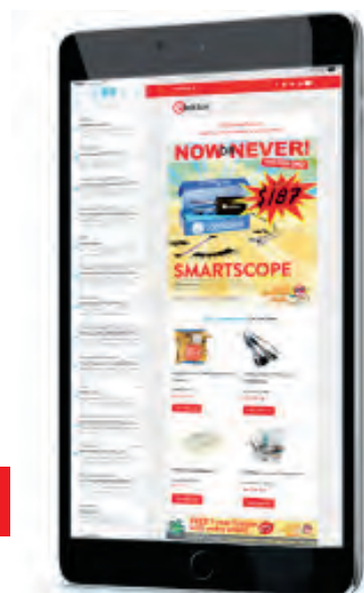
Ihr Produkt als Wochenangebot (4.000 €)*:

- Spezielle E-Mail an 120.000+ Mitglieder
- Main Header auf unseren Shop-Webseiten
- Rechteckiges Banner auf unseren Shop- und Magazin- Webseiten
- Main Banner in der Erinnerungs-E-Mail (120.000 Mitglieder)
- Spezielle Marken-Landingpage mit Logo
- Link zur Webseite auf der Produktseite
- Großes Banner im redaktionellen Newsletter
- Ihr Produktvideo auf der Produktdetailseite
- Deal-Erinnerung via Facebook- und Twitter-Seiten
- Elektor.TV-Artikel auf den Webseiten der Zeitschrift mit Ihrem Produktvideo (falls vorhanden) und Platzierung im redaktionellen Newsletter am Freitag.

Ihr Produkt als Tagesangebot (2.000 €)*:

- Prominente Position auf den Shop-Webseiten
- Eines von fünf Elementen in einer E-Mail an 120.000+ Mitglieder
- Rechteckiges Banner auf unseren Shop- und Magazin- Webseiten
- Spezielle Marken-Landingpage mit Logo
- Link zur Webseite auf der Produktseite
- Großes Banner im redaktionellen Newsletter
- Ihr Produktvideo auf der Produktdetailseite
- Deal-Erinnerung via Facebook- und Twitter-Seiten

* Vorgeschlagene Produkte müssen zuerst unseren Produktmanagern zur Genehmigung vorgelegt werden. Erkundigen Sie sich nach den Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



FRAGEN SIE AUCH NACH UNSEREN CRAZY CHRISTMAS DEALS!

Elektor Newsroom

Der Elektor-Newsroom ist der perfekte Ausgangspunkt für Ihr redaktionelles Profil in unserer Community. Es ist Ihre Website innerhalb der Elektor-Community, auf der wir jeden Elektor-Artikel über Ihr Unternehmen veröffentlichen, sowie die Pressemitteilungen Ihres Unternehmens und Links zu Ihren relevanten Social-Media-Seiten.

IHRE PR-AGENTUR RUND UM DIE UHR

Jeder Newsroom ist im Online-Business-Index von Elektor enthalten. Elektor-Community-Mitglieder können Ihr Unternehmen nach Name, Typ oder nach Tags finden. Lassen Sie Elektor als Ihre Rund-um-die-Uhr-PR-Agentur für sich arbeiten.

IHR NEWSROOM: Der erste Teil Ihrer Ankündigungen kann direkt im Elektor Newsroom gelesen werden. Unser Wirtschaftsredakteur prüft alle Ankündigungen auf eine mögliche Aufnahme in die regulären Nachrichten- und E-Zine-Kanäle. Wir können nicht garantieren, dass die automatische Aufnahme auf der Homepage erfolgt, aber diejenigen mit einem Newsroom werden sicherlich häufiger vorgestellt.

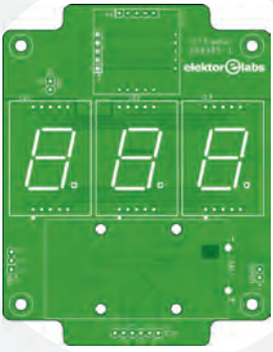
SMART UND PREISGÜNSTIG: Der Newsroom-Tarif beträgt 450 € pro Quartal und pro Sprache. Ihr Newsroom enthält die folgenden Komponenten:

- Firmenlogo
- Name und Adresse (verknüpft mit Google Maps)
- Kurze Unternehmensbeschreibung
- Veröffentlichung aller Pressemitteilungen
- Veröffentlichung aller redaktionellen Inhalte von Elektor Media in Bezug auf Ihr Unternehmen
- Die Hinzufügung von eventuell gelieferten Videos, Bildern, Broschüren und Katalogen.
- Optional: Background- und Header-Stil entsprechend dem Look & Feel Ihres Firmenauftritts.

Online Event Promotion

Organisieren Sie ein Seminar, einen Tag der offenen Tür, eine Messe oder eine andere Veranstaltung? Sie können jederzeit in Ihrem eigenen Newsroom darauf aufmerksam machen. Elektor bietet Ihnen jedoch noch einige andere Möglichkeiten der Eventpromotion: Die Aufnahme in den Veranstaltungskalender auf der Homepage von www.elektormagazine.de ist eine sehr einfache und sehr effektive Maßnahme. Die gemeinsam mit Ihnen vorbereitete Nachricht über Ihre Veranstaltung wird einen Monat lang prominent auf unseren Webseiten erscheinen, mit Datum, Name und Logo deutlich sichtbar und weiteren Informationen per Mausklick.

PREIS: NUR 500 € PRO JAHR!



Elektor: Mehr als ein Verlag

Elektor verfügt über eine fundierte Erfolgsbilanz, welche die Vielseitigkeit und kreative Herangehensweise an unsere Kunden belegt. Wir bieten maßgeschneiderte, crossmediale Lösungen, um eine effektive Interaktion mit der Zielgruppe zu gewährleisten.

Neben den branchenführenden Elektronikzeitschriften (z.B. ElektorLabs, Elektor Industry und MagPi) bietet Elektor seinen Kunden und Mitgliedern eine Vielzahl von Produkten und Dienstleistungen, darunter technische Lösungen, Event-Promotions und Buchveröffentlichungen.

ELEKTOR-LABOR: Elektor verfügt über ein komplettes, hauseigenes Ingenieurteam. Unser Labor verfügt über die Kompetenz sich um Ihre Produktentwicklung und Vorprüfung zu kümmern. Unsere erfahrenen Hard- und Software-Ingenieure können eng mit Ihnen zusammenarbeiten, um Ihre Produktentwicklung zu unterstützen. Wir können uns in jeder Phase des Entwicklungsprozesses einbringen, entweder von Anfang an oder zur Unterstützung eines bereits bestehenden Designs. Unsere Ingenieure können auch neue Projekte auf der Basis Ihrer Produkte entwickeln. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der Produktentwicklung und im Marketing. Hardware für das Projekt kann auch via Elektor-Shop gelagert und distribuiert werden.

LIVE EVENTS: Webinare, Konferenzen und Messen sind bewährte Marketingmöglichkeiten für ein interessiertes und motiviertes Publikum. Elektor hat umfangreiche Erfahrung mit Live-Events. Unsere Redakteure arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen. Unser Marketing-Team fördert Events über die Medienkanäle von Elektor. Wir integrieren Partner-Mailings und Banner-Promotions. Im Durchschnitt erreichen wir 75 bis 500 Teilnehmer pro Webinar. Wir erzielen also klare Ergebnisse. Bitte kontaktieren Sie unser Kundenteam, um Preise und Modalitäten zu besprechen.

ELEKTOR.TV: Ist Ihr Unternehmen auf großen Messen wie der embedded world, der electronica oder der productronica verstreut? Das Elektor.TV-Team kann Ihren Stand für ein Interview über Ihr Unternehmen oder die Ankündigung eines neuen Produkts besuchen.

Neben der Platzierung des Videos auf unserem YouTube-Kanal werden wir ihm auch auf unseren Webseiten und in unserem Newsletter redaktionelle Aufmerksamkeit schenken. Zehntausende von Ingenieuren können sich so über Ihr Unternehmen und Ihre Produkte informieren. Außerdem können Sie das Video auch ohne Copyright auf Ihren eigenen Kanälen nutzen.

BUCHVERÖFFENTLICHUNG: Elektor kann ein Buch (gedruckt und/oder digital) über Ihr Produkt und/oder Ihr Unternehmen produzieren und veröffentlichen. Sie können das Buch dann mit einem bestimmten Produkt bündeln oder Ihr Buch als Lead-Generation-Tool nutzen. Elektor hat viel Erfahrung und eine lange Tradition auf dem Gebiet elektronischer Fachbücher. Wir sind besonders gut positioniert, um Sie in diesem Bereich effektiv zu unterstützen. Unser umfangreiches Netzwerk von über 1.000 Experten ermöglicht es uns, schnell den genau passenden Autor zu finden, um Ihre publizistischen Anforderungen oder Ihr gefördertes Buchprojekt zu übernehmen. Sie werden vom positiven Kosten-Nutzen-Verhältnis überrascht sein.

WETTBEWERBE UND PRODUKT-SAMPLES: Ein Wettbewerb ist eine intelligente Möglichkeit, das Publikum von Elektor aktiv einzubeziehen und Leads zu generieren. Es kann sich um ein einfaches Give-away oder einen Preis für die Beantwortung einer Frage handeln, die Kenntnisse über Ihr Produkt erfordert. Ein Produkt-Sample ist eine einfache Möglichkeit, Ihr Produkt in die Hände qualifizierter und relevanter Ingenieure, Hersteller und Studenten zu legen. Unser kreatives Team freut sich auf Ihren Vorschlag!





electronica fast forward, the startup platform powered by Elektor

Die Markteinführung eines Elektronik-Produkts ist nicht einfach. Elektronik-Innovatoren brauchen mehr als ein tolles Design. Sie müssen Partner finden, potenzielle Kunden erreichen, Kapital beschaffen und effektives Marketing gewährleisten.

electronica fast forward, die Start-up-Plattform powered by Elektor, bietet Firmen und Ingenieuren die Möglichkeit, genau das zu erreichen.

Auf der electronica 2018 in München präsentierten die Finalisten ihre Unternehmen, Produkte und Prototypen der weltweiten Elektronikgemeinde. Und Im Laufe einer Woche besuchten tausende Besucher der electronica 2018 den Fast-Forward- Stand der electronica, um die Finalisten zu treffen, Präsentationen zu sehen, Vorträge zu hören und sich inspirieren zu lassen. Arrow Electronics, Avnet Silica, EBV Elektronik und Trinamic traten als Sponsoren dieser Veranstaltung auf.

SPONSOR DES NÄCHSTEN FAST FORWARD WETTBEWERBS

Durch das Sponsoring eines zukünftigen Fast Forward Wettbewerbs können Sie Ihre Firma und Ihre Produkte einem breiten globalen Publikum präsentieren. Als Sponsor des Fast Forward Awards erhalten Sie eine umfassende Medienkampagne mit Event-Promotions vor Ort, Zeitschriftenwerbung, Online-Werbung, Banner und mehr. Es gibt eine Vielzahl von Sponsoring- Paketen, auf Ihre Bedürfnisse zurechtgeschnitten.





productronica
fast forward
the start-up platform
powered by Elektor

productronica fast forward the startup platform powered by Elektor

Die Start-up- und Maker-Szene verändert die Elektroniklandschaft. Immer mehr Innovationen kommen von neuen Akteuren im Elektronikbereich. Die productronica fast forward, die Start-up-Plattform powered by Elektor, gibt Elektronik-Innovatoren die Möglichkeit, ihre Unternehmen und Technologien der globalen Community von Elektor sowie den voraussichtlich 45.000 Besuchern der productronica 2019 in München (12. bis 15. November 2019) zu präsentieren. Durch das Sponsoring des productronica fast forward, können Sie dazu beitragen, Start-up-Innovationen zu fördern und Ihr Unternehmen als ein Marktführer im Bereich der Elektronik zu positionieren.

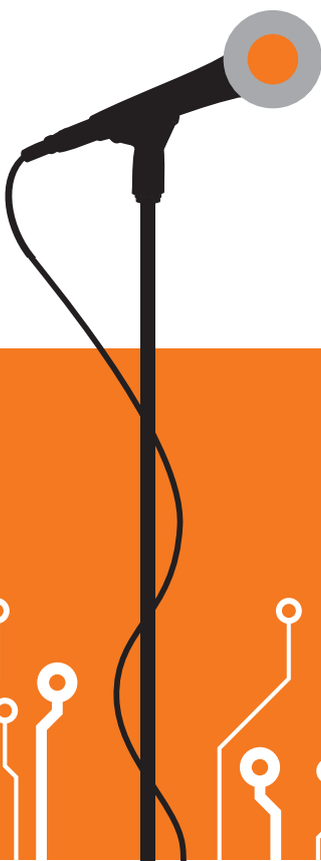
SMARTES SPONSORING

Bei der productronica fast forward handelt es sich um den dritten „fast forward“-Wettbewerb, der gemeinsam von der Messe München und Elektor ausgerichtet wird. Die ersten beiden Wettbewerbe wurden im Zusammenhang mit den bekannten electronica der Messe München veranstaltet. Als Fast-Forward-Sponsor der productronica erhalten Sie eine umfassende Medienkampagne mit productronica-Promotions vor Ort, Zeitschriftenwerbung, Online-Banner und mehr.

Sie können aus einer Vielzahl von Ihren Bedürfnissen entsprechenden Sponsoring-Paketen auswählen. Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com), um die Details der einzelnen Sponsoring-Pakete zu erfahren.

Verfügbare Pakete:

- **Platin**
 - 1 verfügbar
 - €20.000 (> 40.000 € medialer Wert)
- **Gold**
 - 4 verfügbar
 - €10.000 (> 20.000 € medialer Wert)
- **Silber**
 - 5 verfügbar
 - €5.000 (> 10.000 € medialer Wert)
- **Bronze**
 - 7 verfügbar
 - €3.000 (> 6.000 € medialer Wert)



Redaktion, Labor und Kunden-Team von Elektor

Elektor ermöglicht es Elektronikern, Makern und Studenten, Elektronik zu erfahren, zu entwerfen und zu vermarkten. Unsere globale Community aus 345.000 Mitgliedern und viele engagierte Firmen werden von den Spezialisten unsere Redaktion, unserem Labor und unserem Kunden-Team betreut.

KUNDEN-TEAM: Das Kundenteam von Elektor betreut die Werbe- und Marketingkampagnen unserer Kunden und kann auch mit dem Elektor Studio-Team bei der Bereitstellung kundenspezifischer Multimedia-Inhalte zur Unterstützung aller Kundeninitiativen zusammenarbeiten. Unsere engagierten Kundenbetreuer liefern intelligente Werbe- und Marketinglösungen, welche die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden verbessern. Ob Sie eine traditionelle Anzeigen-Kampagne benötigen oder ein individuelles Content-Marketing-Programm – unser Kundenteam ist immer für Sie da.

REDAKTION: Dank den Spezialisten in unserer Redaktion erreichen wir eine besonders hohe Qualität der Inhalte und können auch fachgerechte Übersetzungen bei unseren Zeitschriften, Online-Kanälen, Projekten und Büchern gewährleisten. In unserem mehrsprachigen Redaktions-Team arbeiten Spitzenredakteure für viele Bereiche der Elektronik und Autoren, die viel Erfahrung mit dem Schreiben und der Aufbereitung technischer Artikel und der Entwicklung digitaler Inhalte haben.

LABOR: Die Ingenieure unseres Labor-Teams sind erfahrene Elektronik-Entwickler, die über besonderes hohe Kompetenzen in den Bereichen Entwicklung, Prototyping, Programmierung und Produktmanagement verfügen. Unser Team entwickelt und lanciert Elektronik-Kits, Module und Systeme, die Ingenieure, Maker und Studenten auf der ganzen Welt begeistern. Das Team arbeitet auch mit Start-ups und führenden Elektronik-Firmen zusammen, um qualitativ hochwertige Ingenieurs-Dienstleistungen wie PCB-Design und kundenspezifische Lösungen anzubieten.



Margriet Debeij
Int. Client Manager



Tanja Pohlen
Client Executive



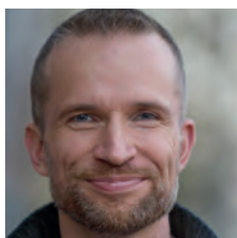
Raoul Morreau
Media Coordination



Chantalle Reuling
Marketing & Event
Executive



Clemens Valens
Technical Manger
(Labs)



Jens Nickel
Chefredakteur
Deutsche Ausgabe



Mariline Thiebaut
Chefredakteurin
Französische Ausgabe



Thijs Beckers
Chefredakteur
Niederländische Ausgabe



Jan Buiting
Chefredakteur
Englische Ausgabe



United Kingdom

78 York Street
London W1H 1DP
United Kingdom
T: +44 20 7692 8344

Deutschland

Kackertstraße 10
52072 Aachen
Germany
T: +49 241 955 09-190
F: +49 241 955 09-013

Niederlande

Postbus 11
6114 ZG Susteren
Netherlands
T: +31 46 43 89 444
F: +31 46 437 01 61

Frankreich

c/o Regus Roissy
1 Rue de la Haye
BP 12910
95731 Roissy CDG Cedex
France
T: +33 149 192 619
F: +33 149 192 237

USA

270 Farmington Ave.
Suite 306-10
Farmington CT 06032
United States
T: +1-860-335-9348

Elektor

www.elektor.de

www.elektormagazine.de

