

elektor Media Kit 2020

Elektor
unterstützt eine
globale Community
mit **345.000** Ingenieuren,
Makern und Studenten,
die sich mit Entwicklung,
Wissensaustausch 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.



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

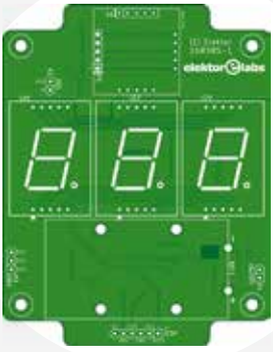
1.000.000+
VIEWS/MONAT
8% Wachstum der Seitenbesuche
(Elektor-Store + Elektor-Magazin)
seit 2018

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 Elektor-Magazin
erscheint 6x im Jahr

1.000
ELEKTRONIK-EXPERTEN
Autoren, Ingenieure
und Wissenschaftler



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 der Herausgabe branchenführender Elektronikzeitschriften (z.B. Elektor, Elektor Industry und MagPi) bietet seinen Elektor Kunden und Mitgliedern eine Vielzahl von Produkten und Dienstleistungen, einschließlich technischer Lösungen, Eventpromotions und Buchveröffentlichungen.

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.

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.

ELEKTOR TV: Ist Ihr Unternehmen auf großen Messen wie der embedded world, der electronica oder der productronica vertreten? 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!





Elektor-Magazin

Seit 1961 spielt Elektor eine führende Rolle in der Welt der Elektronik. Jede Ausgabe des Elektor-Magazins ist vollgepackt mit ingenieurgeprüften Elektronikprojekten, Engineering-Tutorials, Produktneuheiten und praxisnahen Labortests.

Ingenieure, Pro-Maker und Studenten wenden sich an Elektor, um benötigte Informationen über ein breites Themenspektrum, von Embedded Systems, über MCU-basierte Designs, IoT-Technologie bis zu analogen Techniken und mehr zu erhalten. Unser internationales Mitarbeiter-Netzwerk von über 1.000 Experten liefert hochwertige, elektronikbezogene Inhalte in vier Sprachen.

LESER ANSPRECHEN, AUFMERKSAMKEIT ERZEUGEN & UMSÄTZE STEIGERN

Erreichen Sie Ihre Umsatzziele für 2020, indem Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte und Dienstleistungen in Elektor präsentieren.

STANDARD-ANZEIGEN: Ihre Anzeige generiert in Elektor einen nachhaltigen Eindruck. Bewerben Sie Ihre Marken, verbreiten Sie Ihre Message und präsentieren Sie Ihre Produkte/Dienstleistungen.

MARKETING-ARTIKEL: Präsentieren Sie Ihre Produkte und Dienstleistungen durch detaillierte Artikel oder Serien. Ihre Mitarbeiter können sich als Experten der Elektronik-Industrie darstellen und Ihre Produkte vorstellen.

BEILAGEN: Mit eigenen Beilagen erreichen Sie die Leser von Elektor direkt. Die preisgünstigen Beilagen werden mit der regulären Auflage ausgeliefert, sowohl an Mitglieder als auch mit den Ausgaben für den Zeitschriftenhandel. Die Kosten betragen pro 1.000 Adressen (5.000 minimal): bei 25 Gramm = 240 € bzw. bei 50 Gramm = 275 €.

WERBEGESCHENKE: Kleine Geschenke erhalten die Freundschaft – bei Werbegeschenken initiieren sie oft erst eine längerdauernde Verbundenheit. Denkbar sind Dinge, angefangen bei einer Postkarte bis hin zu einem Produkt-Sample, das der Zeitschrift beigelegt wird. Preise auf Anfrage.

MARKETING-KAMPAGNEN: In Kooperation mit dem Marketing-Team von Elektor können Sie eine Multi-Channel-Kampagne entwickeln und durchführen. Preise auf Anfrage.

Intelligente Leser mit Kaufkraft

- 65.500 AUFLAGE**
Gelesen von Elektronik-Ingenieuren, Makern und Studenten
- 46% ENTSCHEIDUNGSTRÄGER**
Viele Leser treffen in ihren Firmen relevante Entscheidungen beim Einkauf
- 31% INGENIEURE**
Viele Leser sind als professionelle Elektronik-Ingenieure tätig
- 63% STUDIENABSCHLÜSSE**
34% Bachelor (oder FH)
23% Master (oder Uni-Diplom)
6% promoviert (Dr. Ing. etc.)



Ihre Wahl: jeder Core, jede Leistung, jeder Funktionsumfang

Qualitätsvolle Leistungsfähigkeit für sich ändernde Anforderungen

Sind Sie mit sich über den Chip-Design-Entwicklungszyklus – welche Anzahl? Mühsam mit Freizeiten, dem Fun und Zehner, der durch einen Änderungswunsch, ein Stück zu einem Mikrochip zu den einzigen Halbleiterherstellern der Welt zu werden, die 10- und 20- bis 30-Mikrocontroller, digitale Signalprozessoren und Mikroprozessoren ersetzen. Durch einen selbstbestimmten Entwicklungszyklus von 20 bis 40 Wochen bis zum Chip-Design, dann ein einziges Stück Entwicklung/Überprüfen am gemeinsamen Plattform über mehrere Design-Phasen. Das ist ein Chip-Design-Entwicklungszyklus, der sich nicht nur ändern kann – sondern Sie als Mikrochip-Design-Entwickler machen.

Machen Sie es sich leichter unter www.microchip.com/Scalable

DDS-Funktionsgenerator JOY-IT JDS6600 Viel Signal für wenig Geld



Früher hatte jeder Elektroniker in seinem Hobby-Labour einen XR2209-Funktionsgenerator. Diese Zuhälter sind längst vorbei, denn heutezulage arbeitet ein solcher Generator mit einem DDS-Chip, der Frequenzen digital erzeugt. Leider ist ein vollständiger DDS-Funktionsgenerator nicht gerade billig – oder doch? Der hier besagte DDS-Funktionsgenerator vom JOY-IT entspricht einem breiten Preispunkt und viele Möglichkeiten zu einem günstigen Preis.

Im Einsatz
Die meisten Ausgabesignale betragen 20 V_{pp}, für den Bereich unter 10 MHz. Darüber sind bis zu 200 V_{pp} bis zu 20 MHz möglich. Die meisten Tests betreffen Frequenzen von 10 kHz bis 10 MHz. In der Regel wird ein vollständiger DDS-Funktionsgenerator nicht gerade billig – oder doch? Der hier besagte DDS-Funktionsgenerator vom JOY-IT entspricht einem breiten Preispunkt und viele Möglichkeiten zu einem günstigen Preis.

Belegungen
Der DDS-Funktionsgenerator ist in einem einfachen Kunststoffgehäuse mit mechanischen Messungen angeordnet. Er ist als Einbauelement ausgelegt, eine Reihe von Bedienelementen und Anschlüssen. Er ist als Einbauelement ausgelegt, eine Reihe von Bedienelementen und Anschlüssen. Er ist als Einbauelement ausgelegt, eine Reihe von Bedienelementen und Anschlüssen.

Hersteller
Die meisten Ausgabesignale betragen 20 V_{pp}, für den Bereich unter 10 MHz. Darüber sind bis zu 200 V_{pp} bis zu 20 MHz möglich. Die meisten Tests betreffen Frequenzen von 10 kHz bis 10 MHz. In der Regel wird ein vollständiger DDS-Funktionsgenerator nicht gerade billig – oder doch? Der hier besagte DDS-Funktionsgenerator vom JOY-IT entspricht einem breiten Preispunkt und viele Möglichkeiten zu einem günstigen Preis.



Elektor: 2020 Kalender und Preise

Ingenieure, Maker und Studenten rund um den Globus lesen Elektor. Für ihre Ziele benötigen die Leser hochwertige Produkte und Dienstleistungen: Mikrocontroller, Entwicklungskits, elektronische Bauteile, Laborgeräte und mehr. Binden Sie unsere Leserschaft auch im Jahr 2020 ein.

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.

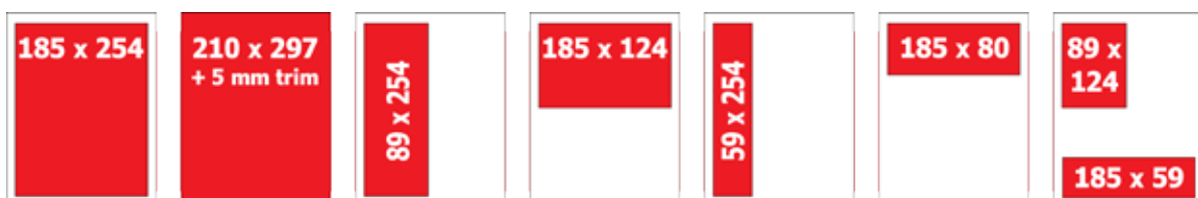
ELEKTOR 2020 KALENDER

	Thema	Termine			
		Elektor Magazine	Reservierung	Material	Veröffentl.
Jan - Feb 2020	Motor-Steuerung		09.12.2019	16.12.2019	09.01.2020
Mär - Apr 2020	Mikrocontroller		30.01.2020	03.02.2020	27.02.2020
Mai - Jun 2020	Künstliche Intelligenz		06.04.2020	13.04.2020	07.05.2020
Jul - Aug 2020	Oszilloskope und Analyzer		01.06.2020	08.06.2020	02.07.2020
Sep - Okt 2020	Stromversorgung		03.08.2020	10.08.2020	03.09.2020
Nov - Dez 2020	Löten & Bestücken		05.10.2020	12.10.2020	05.11.2020
Jan - Feb 2021	Displays		07.12.2020	14.12.2020	07.01.2021

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

ELEKTOR 2020 PREISE

Sprache	Auflage	1/1 Seite	1/2 Seite	1/3 Seite	1/4 Seite
Niederländisch	10.000	2.691 €	1.732 €	1.466 €	1.174 €
Englisch	10.000	3.116 €	1.896 €	1.538 €	1.230 €
Französisch	19.000	2.188 €	1.548 €	1.358 €	1.020 €
Deutsch	30.000	5.007 €	2.967 €	2.281 €	1.850 €



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

Elektor Industry

Elektor Industry ist die weltweit führende Zeitschrift in englischer, deutscher und niederländischer Sprache für talentierte Unternehmer, 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, Produktneuigkeiten 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. Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.



Ab 2020: Auch in Niederländisch

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, 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.

EXPERT-PAPER: Liefern Sie Ihre Inhalte über einen speziellen Newsletter, die Webseite(n) von Elektor und in unseren Fachmagazinen. Mit einem Expert-Paper können Sie Ihre Produkte bewerben, Ihre Technologien präsentieren und Ihre Mitarbeiter als Vordenker der Branche etablieren.

PRODUCT-REVIEWS: Die Ingenieure und Führungskräfte, die Elektor Industry lesen, sind von den Produkt-Reviews angetan. Unsere Redaktion kann ein umfassendes und objektives Review Ihres Produkts verfassen und es über unsere Zeitschriften, Webseiten und Newsletter veröffentlichen.

Innovation, Technik und Business Solutions

40.000 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



Mehr Informationen: www.elektormagazine.com/files/attachment/22446



ELEKTOR INDUSTRY 2020 KALENDER

	Elektor Industry	Reservierung	Red. Beitrag	Druckunterlagen - schluß	Veröffentl.
Ausgabe 1	Embedded & Tools	13.01.2020	20.01.2020	27.01.2020	20.02.2020
parallel zur	Messe embedded world				
Ausgabe 2	Sensors & Measurement	11.05.2020	18.05.2020	25.05.2020	18.06.2020
parallel zur	Messe Sensor + Test				
Ausgabe 3	WOTS (nur in Niederländisch)	14.08.2020	21.08.2020	04.09.2020	21.09.2020
parallel zur	Messe WOTS				
Ausgabe 4	Human Ressource (nur in EN+DE)	19.08.2020	26.08.2020	07.09.2020	01.10.2020
Ausgabe 5	electronica	29.09.2020	06.10.2020	13.10.2020	05.11.2020
parallel zur	Messe electronica				

ELEKTOR INDUSTRY 2020 PREISE

Tarif	Umschlag 2+3	Umschlag 4	1/1 voll	1/1	1/2	1/3
Englisch + Deutsch + Niederländisch	9.500 €	9.995 €	8.995 €	8.360 €	5.295 €	4.095 €
Englisch + Deutsch	8.200 €	8.667 €	7.667 €	7.360 €	4.356 €	3.393 €
Niederländisch	2.950 €	3.250 €	2.550 €	2.150 €	1.175 €	995 €
Hochformat	210 x 297 *	210 x 297 *	210 x 297 *	185 x 254	89 x 254	59 x 254
Querformat	n/a	n/a	n/a	n/a	185 x 124	185 x 80

* + 5mm Zugabe auf allen Seiten, sicherer Druckbereich: 200 x 287 mm



	Cover picture inkl. Cover Story	Belly Wrap	Cover flap inkl. Story	Cover Snipe
Englische + deutsche Ausgabe	8.950 €	9.950 €	9.450 €	9.750 €
	210 x 297 *	59 x 254	89 x 124	75 x 75
	n/a	185 x 80	185 x 59	n/a

(nur in Kombination mit einer 1/1 Anzeige)



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



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.

MAGPI 2020 KALENDER

MagPi Magazine	Reservieren	Unterlagen	Veröffentlichung
MP1 / 2020	09.12.2019	16.12.2019	09.01.2020
MP2 / 2020	11.02.2020	18.02.2020	12.03.2020
MP3 / 2020	07.04.2020	14.04.2020	07.05.2020
MP4 / 2020	09.06.2020	16.06.2020	09.07.2020
MP5 / 2020	11.08.2020	18.08.2020	10.09.2020
MP6 / 2020	13.10.2020	20.10.2020	12.11.2020
MP1 / 2021	08.12.2020	15.12.2020	13.01.2021

MAGPI 2020 PREISE

Sprache	Auflage		1/1 Seite	1/2 Seite	1/3 Seite	1/4 Seite
Niederländisch	6.100		999 €	750 €	650 €	400 €
		Umschlag 2 & 3	1.050 €			
		Umschlag 4	1.150 €			
Französisch	16.000		1.250 €	999 €	750 €	500 €
		Umschlag 2 & 3	1.350 €			
		Umschlag 4	1.500 €			
Preise pro Jahr (6 MagPi Ausgaben)						
Niederländisch			4.496 €	3.375 €	2.925 €	1.800 €
		Umschlag 2 & 3	4.725 €			
		Umschlag 4	5.175 €			
Französisch			5.625 €	4.496 €	3.375 €	2.250 €
		Umschlag 2 & 3	6.075 €			
		Umschlag 4	6.750 €			



Make: Magazine

Make: ist die offizielle Zeitschrift der Make: Community. Das von und für die Make: Community geschriebene Magazin richtet sich an begeisterte Elektronik-Designer. Make: 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 Make zu präsentieren.

DIE NIEDERLÄNDISCHE MAKER-COMMUNITY ERREICHEN

Die Make:-Community in den Niederlanden wächst stetig und schnell. Sprechen Sie diese Maker-Community in den Niederlanden und Belgien direkt an und steigern Sie so Ihren Umsatz.

MAKE: 2020 KALENDER

MAKE: Magazine	Reservieren	Unterlagen	Veröffentlichung
MAKE: 01	14.11.2019	21.11.2019	19.12.2019
MAKE: 02	20.02.2020	27.02.2020	26.03.2020
MAKE: 03	21.05.2020	28.05.2020	25.06.2020
MAKE: 04	20.08.2020	27.08.2020	24.09.2020

MAKE: 2020 PREISE

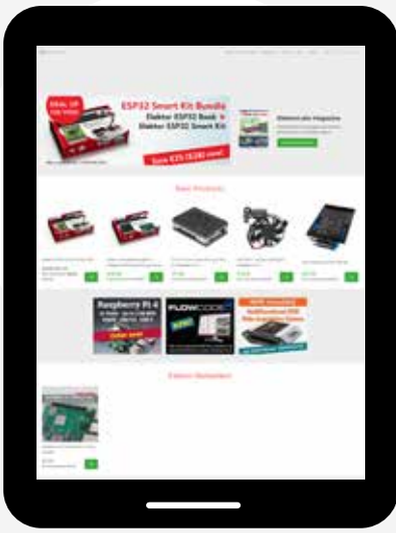
Sprache	Auflage		1/1 Seite	1/2 Seite	1/3 Seite	1/4 Seite
Niederländisch	10.000		1.500 €	950 €	650 €	450 €
		Umschlag 2 & 3	1.650 €			
		Umschlag 4	1.750 €			

Das offizielle Make: Magazin in Niederländisch

10.000
DRUCKAUFLAGE
in Niederländisch,
100 Seiten pro Ausgabe

4
AUSGABEN
Vier Ausgaben
pro Jahr

Elektor Online



Elektors einzigartige Mischung aus „Content & Commerce“ generiert jeden Monat Millionen Views und zwar speziell von Elektronikern, Makern und Studenten über den Webshop, die Magazin-Webseiten, E-Zine und Social Media. Wenn Sie umsetzbare Leads und neue Verkäufe benötigen, helfen wir Ihnen, intelligente Multi-Channel-Kampagnen zu entwickeln.

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.

● Online und international 24/7

 **402.000+**
VIEWS/MONAT
Elektor Store Webseiten
(.COM, .DE, .NL, .FR)

 **125.000+**
MITGLIEDER
Elektor's E-Zine
(.COM, .DE, .NL, .FR)

 **624.000+**
VIEWS/MONAT
Elektor Magazine
(.COM, .DE, .NL, .FR)

 **70.000+**
FOLLOWER
Elektor's Social Media
(TW, FB, LI, Insta, YT)

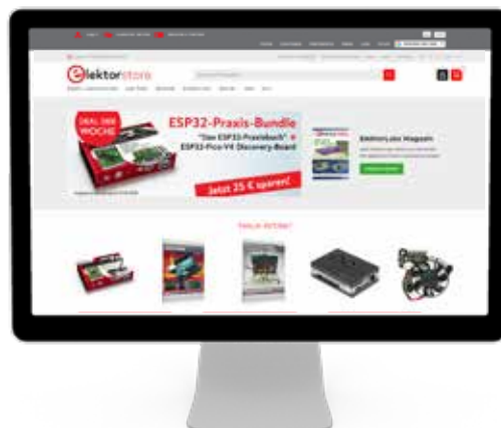
ELEKTOR ONLINE: DETAILS

Monatlich	Views Elektor-Shop-Webseiten	Views Elektor Magazine Webseiten	E-Zine	Facebook + Instagram	46.000+
.NL	79.981	85.457	18.000	Twitter	12.000+
.COM	115.237	232.021	55.000	LinkedIn	1.800+
.FR	80.120	115.188	18.000	YouTube	11.000+
.DE	126.868	191.518	36.000		

FLAT RATE 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.



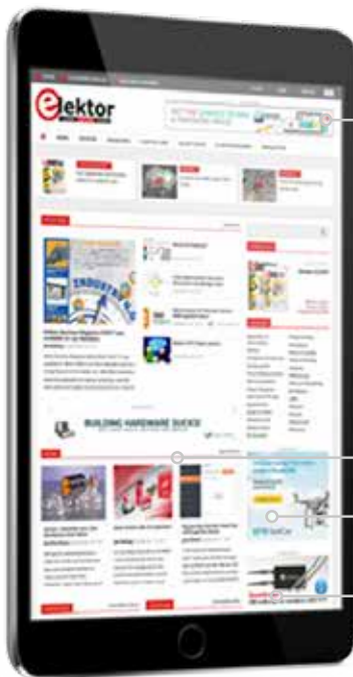


Elektor Online

2020 ONLINE PREISE

Sprache	Max. Views	Main Header	Leader board	Rectangle	Half Rectangle
.NL	43.000	3.656 €	2.920 €	2.528 €	2.200 €
.COM	61.000	5.080 €	4.192 €	3.552 €	3.144 €
.FR	47.000	4.048 €	3.240 €	2.784 €	2.440 €
.DE	98.000	8.376 €	6.696 €	5.816 €	5.032 €

BANNER GRÖSSEN



Magazine Webseiten

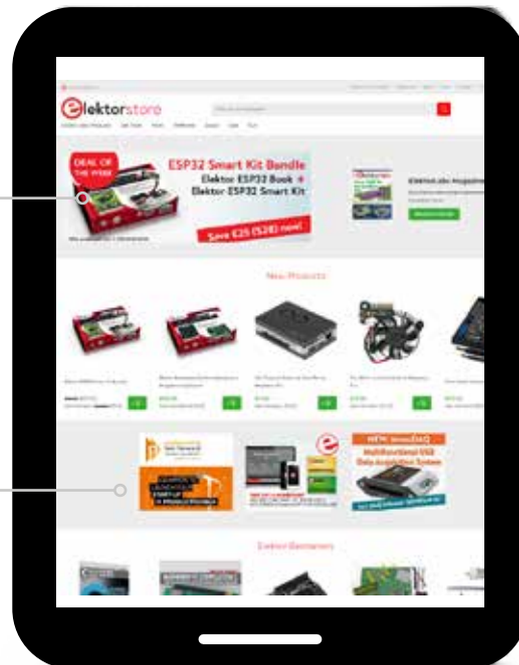
Größe in Pixel

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
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.

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.

Wöchentlicher E-Zine

125.000+
MITGLIEDER
E-Zine in Englisch,
Niederländisch, Deutsch
und Französisch

31.4%
DURCHSCHNITTLICHE
ÖFFNUNGSRATE
Hohe Öffnungsrate mit
direkter Conversion

BANNER GRÖSSEN

E-Zine	Größe in Pixel
Header	650 x 95
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. Sie bieten Ihnen ausgezeichnete Möglichkeiten, Ihre Produkte 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: Unser Native Content Paket enthält einen Artikel mit Bildern und optional eine Veröffentlichung auf der Elektor-Website. Ihr Inhalt wird in das Elektor E-Zine aufgenommen, wo er seine maximale Wirkung entfaltet.

ELEKTOR E-ZINE 2020 PREISE

Sprache	Mitglieder	Öffnungsrate	E-Zine Header	E-Zine Banner	Native Content
Niederländisch	18.000	41,88 %	555 €	420 €	1.465 €
Englisch, nur USA	6.000	25,01 %	285 €	210 €	940 €
Englisch	49.000	26,17 %	960 €	719 €	2.095 €
Französisch	18.000	36,19 %	389 €	305 €	1.075 €
Deutsch	36.000	41,83 %	875 €	655 €	2.025 €



Partner Mailing

Die Leser von Elektor sind hungrig nach relevanten Inhalten unserer Partner, die ihnen helfen, Elektronik zu entwerfen, zu teilen und zu verkaufen. Mit einem Partner-Mailing können Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte und Dienstleistungen direkt bei der Leserschaft von Elektor bewerben. Stellen Sie ein Whitepaper, eine Pressemitteilung, ein Anmeldeformular für Webinare oder ein Produktangebot zur Verfügung.

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.

PARTNER MAILING 2020 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 Whitepapers 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 Auswahl von E-Mail-Adressen berechnen wir eine feste Gebühr. Im Standardangebot sind eine Reihe von Auswahlkriterien enthalten.

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.



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 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.

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.

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 sechs Monate lang prominent auf unseren Webseiten erscheinen, mit Datum, Name und Logo deutlich sichtbar und weiteren Informationen per Mausklick.

PREIS: NUR 500 € FÜR SECHS MONATE!



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...

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.

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.

Die Werbeaktionen werden am Dienstag und Sonntag verschickt.

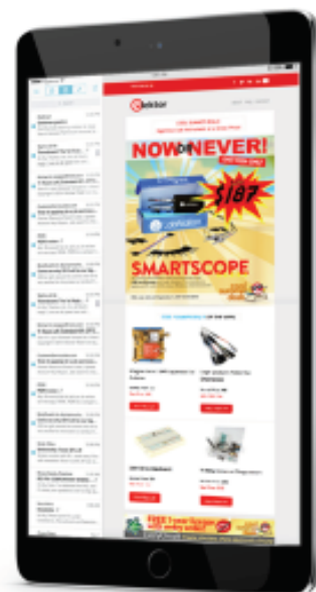
Ihr Produkt als Wochenangebot (4.000 €)*:

- 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 Startup Competitions & Events

Die Startup und Maker-Szene verändert die Elektroniklandschaft. Spannende Produkte kommen von neuen Akteuren der Elektronikbranche. Elektor ist bestrebt, die Entwicklung der Elektronik zu unterstützen, indem es Startup- und Designwettbewerbe auf der ganzen Welt fördert. Arbeiten Sie mit uns zusammen, um Startup-Innovationen zu fördern und Ihr Unternehmen als führend im weltweiten Netzwerk des Elektronikdesigns zu positionieren.

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com) für weitere Informationen.

JÜNGSTE VON ELEKTOR BETRIEBENE EVENTS



• **productronica Fast Forward, the startup platform powered by Elektor**
(München, Deutschland, 2019)



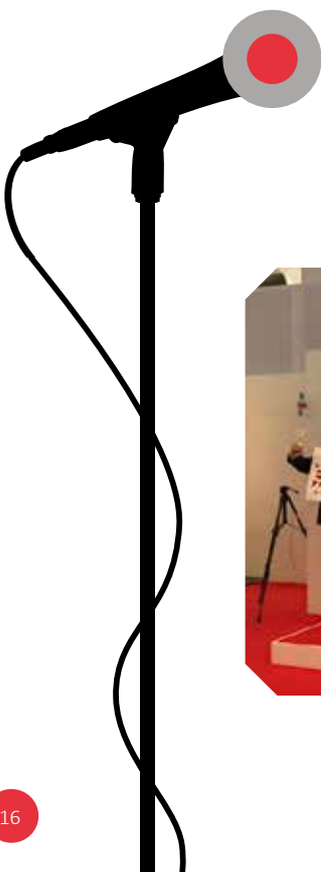
• **Elektor Startup Challenge**
(Paris, France, 2019)



• **Elektor Startup Games**
(Utrecht, Netherlands, 2019)



• **electronica fast forward, the startup platform powered by Elektor**
(München, Deutschland, 2016/2018)





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.

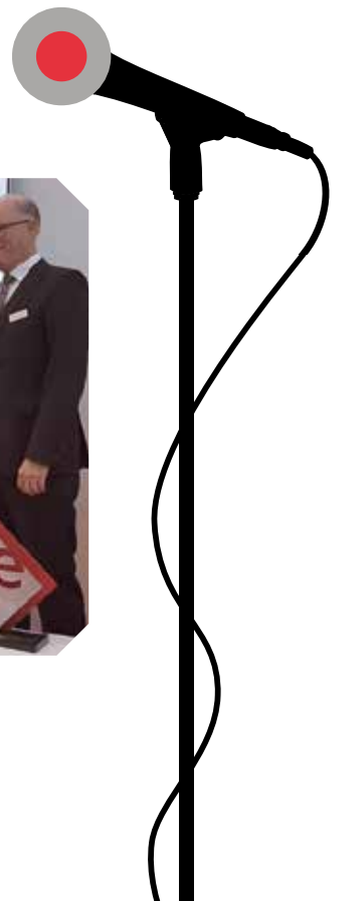
Auf der electronica 2018 in München präsentierten die Finalisten ihre Unternehmen, Produkte und Prototypen der weltweiten Elektronikgemeinde. Und im Laufe einer Woche besuchten tausende Besucher der electronica 2018 den Fast-Forward-Stand der electronica, um die Finalisten zu treffen, Präsentationen 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. Es gibt eine Vielzahl von Sponsoring-Paketen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

Kontaktieren Sie das Elektor-Kundenteam (margriet.debeij@elektor.com), um die Details der einzelnen Sponsoring-Pakete zu besprechen.



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 in unserer 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
Intl. Client Manager
T +49 241 95509 174
E margriet.debeij@elektor.com
S margriet.debeij7



Tanja Pohlen
Client Executive
T +49 241 95509 186
E tanja.pohlen@elektor.com
S tanja.pohlen.eim



Steven Hendriks
Client Executive
M +31 654246993
E steven.hendriks@elektor.com
S steven.hendriks1



Raoul Morreau
Media Coordination
T +31 6 4403 9907
E raoul.morreau@elektor.com
S raoul.morreau



Chantalle Reuling
Marketing & Events
T +31 46 4389403
E chantalle.reuling@elektor.com
S Chantalle.reuling



Mathias Claussen
Technical Manager
Elektor Labs



Jens Nickel
Intl. Editor in Chief
Elektor

Notes



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

