



# MEDIADATEN 2025 – Digital

elektroniknet.de

# Inhaltsverzeichnis

Titel Porträt	3	Webinare	
Zielgruppe	4	Whitepaper Promotion	16
Werbeformen elektroniknet.de	5	Online Advertorial	
Werbeformen Newsletter	6	Marktübersichten	17
Newsletter Termine	7	Online Themenwochen	18
Matchmaker+	13	Exklusive Microsite	19
Customized Newsletter		Exklusive Umfragen	20
Direct-Link-Program	14	CREATIVE SOLUTIONS	21
Social-Media-Werbeoptionen	15	Events	22
		Kontakte	23

# Der führende Webdienst für die Elektronikindustrie

Der führende IVW-geprüfte Webdienst für die Elektronikindustrie bündelt den Content der Medienmarken „Markt&Technik“, „Elektronik“, „Elektronik automotive“ und „Elektronik medical“ im Web, berichtet rund um die Uhr über alle wichtigen Trends, Produkte und Unternehmens-News der Branche und verfügt zusätzlich über ein umfassendes Anbieterverzeichnis (Matchmaker+) mit rund 13.000 Firmeneinträgen.

Elektronik-Entscheider aus Entwicklung, Einkauf und Management können sich in 14 Rubriken maßgeschneidert informieren. Neben News und technischen Fachbeiträgen sorgen Karriere-Tipps, die wichtigsten Köpfe der Elektronik-Branche, Bildergalerien, ein umfassendes Lexikon, nützliche Whitepaper und ebenso informative wie unterhaltsame Videos dafür, dass für viele Entscheider elektroniknet.de ihre wichtigste Informationsquelle im Berufsleben ist.

Für das Business-Netzwerk arbeitet mit 15 Redakteuren eine der größten Elektronik-Fachredaktionen der Welt.

## Zielgruppe

- Entwickler, Konstrukteure, Forscher
- Unternehmens-, Geschäftsführung, Behördenleitung
- Einkauf und Beschaffung
- Produktion, Fertigung, Qualitätskontrolle
- Verkauf, Vertrieb
- Aus den Geschäftsfeldern Industrieelektronik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie Automobilelektronik, Fahrzeugbau, Maschinenbau

## Rubriken

Automation, Automotive, Halbleiter, Distribution, E-Mechanik + Passive Bauelemente, Elektronikfertigung, Embedded, Kommunikation, Messen + Testen, Optoelektronik, Power, Karriere, Smarter World, Medizintechnik



Seitenaufrufe im Jahr:

> 6,4 Mio.\*

Firmen im Anbieterverzeichnis  
Matchmaker+:

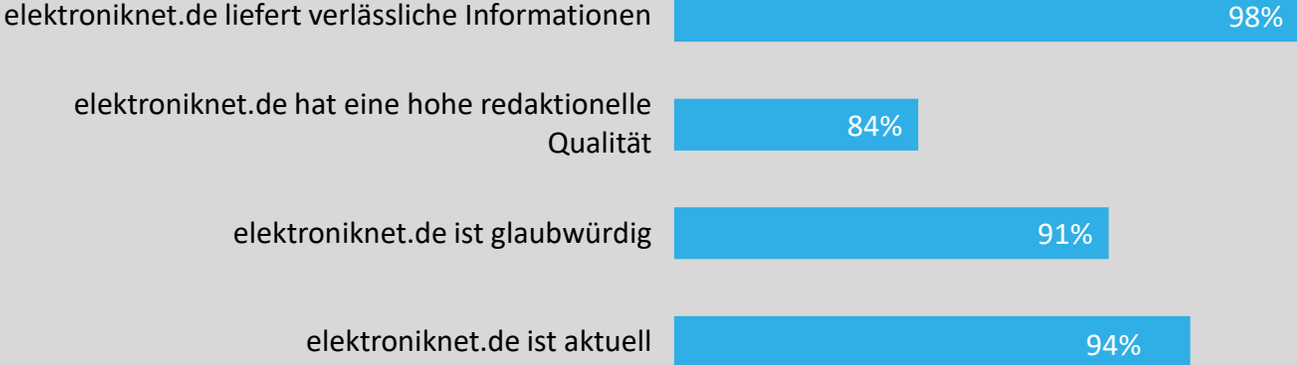
> 13.000



\*Quelle: IVW 01.08.2023 - 31.07.2024

# Zielgruppe

## Bewertungen elektroniknet.de



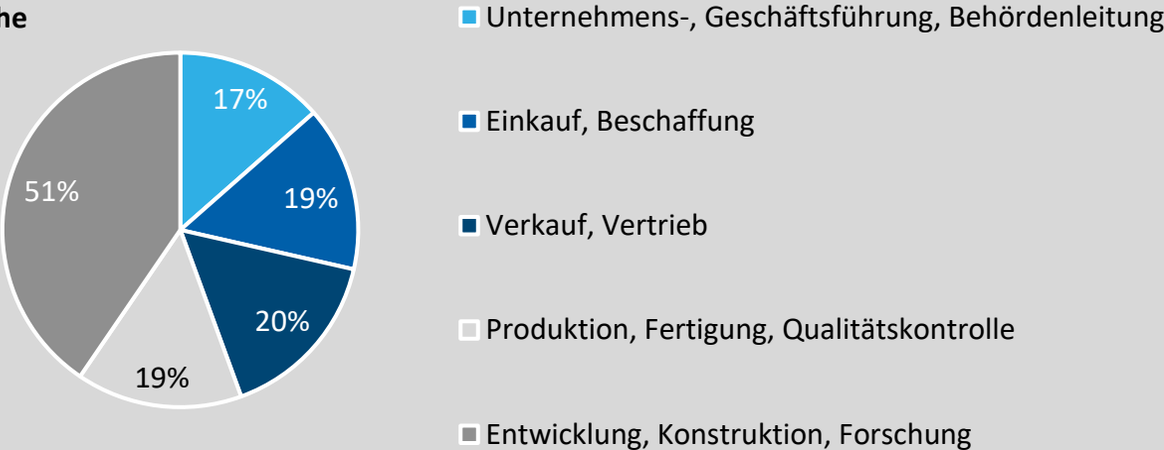
elektroniknet.de Nutzerbefragung 2021

## Produktinteresse

- Aktive Bauelemente
- Passive Bauelemente
- Elektromechanik
- Optoelektronik
- Displays
- Messtechnik, Testsysteme
- Automotive
- Automatisierungstechnik
- Elektronikfertigung
- Stromversorgungen
- Industrie 4.0 / IIoT / KI
- Safety & Security
- Medizintechnik
- Distribution
- Kommunikationstechnik

Verlagsangaben

## Arbeitsbereiche



Verlagsangaben

# Werbeformen & -preise elektroniknet.de



Technische Spezifikationen



## WERBEFORMATE DESKTOP

## WERBEFORMATE MOBILE

### TARGETING

Keyword/Kontextuell; Technisch (z. B. Zeit, Browser); Geografisch; Retargeting; Ausschluss einzelner Devices

### AUFPREIS JE KRITERIUM

+25 € TKP

STANDARDWERBEFORMEN	MAßE (px, BxH)	Tausend-Kontakt-Preis
Leaderboard	728x90	270 €
Skyscraper	160x600	210 €
Medium Rectangle Pos. 1 & 2	300x250	210 €
Medium Rectangle Pos. 3	300x250	130 €
Mobile Banner – 4:1	320x75	130 €
Mobile Banner – 6:1	320x50	280 €
BIG ADS	MAßE	TKP
Large Leaderboard	970x90	340 €
Billboard	970x250	400 €
Halfpage Ad	300x600	310 €
Sitebar	600x1200	390 €
Mobile Rectangle	300x250	260 €
Video Ad / Outstream	mind. 1280x720	210 €
SONDERFORMATE	MAßE	TKP
Native Ad	s. Spezifikationen	400 €
Content Super Banner	640x250	400 €
Mobile Interstitial	320x480	400 €
Mobile Halfpage	300x600	400 €
Wallpaper 1 (Leaderboard + Skyscraper)	728x90 + 160x600	390 €
Wallpaper 2 (Large Leaderboard + Halfpage Ad)	970x90 + 300x600	430 €
Fireplace	990x90 + 2x 160x600	510 €
Sitebranding	990x90 + 2x 600x1200	610 €

# Werbeformen & -preise Newsletter

## BANNERFORMATE NEWSLETTER



NEWSLETTER*	FIXPREIS PRO AUSSENDUNG		
	Elektronik, elektroniknet, international, Markt&Technik	Elektronik automotive	Elektronik medical oder Management & Karriere
Leaderboard (630x90)	2.590 €	1.990 €	1.890 €
Billboard (630x200) / Native Ad ohne Logo / Visualisierung wie Artikel Überschrift + Bild + Text und Anzeigen-URL (max. 1 Link); Bild: 225 x 127 Pixel, max. 200 KB; Überschrift: max. 40 Zeichen; Text: max. 300 Zeichen jeweils inkl. Leerzeichen	<b>Position 1</b>	2.990 €	2.590 €
	<b>Position 2 &amp; 3</b>	2.590 €	1.990 €
Textanzeige mit Logo wie Native Ad nur mit Logo (150x150 px)	<b>Position 4</b>	1.990 €	1.690 €
Leaderboard im e-Paper Newsletter	2.590 €	2.590 €	1.590 € (nur Elektronik medical)
Small Rectangle (291x156)	890 €	790 €	
Termineintrag Text: max. 140 Zeichen inkl. Leerzeichen und Anzeigen-URL (max. 1 Link) in zwei Newslettern	590 €	590 €	490 €

\*Newsletter-Empfänger:

- Elektronik: ca. 14.000
- Elektronik automotive: ca. 10.000
- Elektronik medical: ca. 6.000
- elektroniknet: ca. 15.000
- International: ca. 30.000
- Karriere: ca. 8.000
- Markt&Technik: ca. 14.000

Quelle: Liana Q2/24



[Technische Spezifikationen](#)

# Newsletter Themen & Termine 2025

Datum	KW	Marke	Thema
10.01.25	2	elektroniknet.de	
13.01.25	3	Elektronik	Halbleiter
14.01.25		Markt&Technik	Verbindungstechnik
15.01.25		Elektronik automotive	Vernetzte Fahrzeuge, Cybersicherheit
15.01.25		Elektronik medical	Customers Choice
16.01.25		Elektronik	Stromversorgung
17.01.25		elektroniknet.de	
17.01.25		elektroniknet.de international	
19.01.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
20.01.25	4	Elektronik	Leistungselektronik
21.01.25		Markt&Technik	Optoelektronik
22.01.25		Elektronik medical	Stromversorgung
22.01.25		Elektronik automotive	Autonomes Fahren/Assistenzsysteme, Infotainment / Displays
23.01.25		Markt&Technik	Displays
24.01.25		Markt&Technik	<b>Management &amp; Karriere:</b> Personalentwicklung und Weiterbildung
26.01.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
27.01.25		Elektronik	Embedded: Hardware, Software, Tools
28.01.25	5	Markt&Technik	Leistungselektronik
29.01.25		Elektronik automotive	Alternative Antriebe, Elektromechanik
29.01.25		Elektronik medical	Bildverarbeitung
30.01.25		Elektronik	Mess- und Prüftechnik
31.01.25		elektroniknet.de	Smart Components
31.01.25		elektroniknet.de international	

Datum	KW	Marke	Thema
02.02.25	5	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
03.02.25	6	Elektronik	Elektromechanik
04.02.25		Markt&Technik	Passive Bauelemente
05.02.25		Elektronik automotive	Elektromobilität, Batterien & Akkus
05.02.25		Elektronik medical	Stromversorgung
06.02.25		Markt&Technik	Automatisierung & Robotik
07.02.25		elektroniknet.de	Battery & Power World
09.02.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
10.02.25		Elektronik	Halbleiter
11.02.25	7	Markt&Technik	Distribution & Supply Chain
12.02.25		Elektronik automotive	Services & Shared Mobility, Passive Bauelemente
12.02.25		Elektronik medical	Werkstoffe und Packaging
13.02.25		Elektronik	Sensorik
14.02.25		elektroniknet.de	
14.02.25		elektroniknet.de international	
16.02.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
17.02.25		Elektronik	Customers Choice
18.02.25	8	Markt&Technik	Stromversorgung
19.02.25		Elektronik automotive	Vernetzte Fahrzeuge, Messtechnik
19.02.25		Elektronik medical	Gedruckte Elektronik Vorberichte Lopec
20.02.25		Markt&Technik	Optoelektronik
21.02.25		Markt&Technik	<b>Management &amp; Karriere:</b> Fachkräftesicherung und Talentmanagement
23.02.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche

Datum	KW	Marke	Thema
24.02.25	9	Elektronik	Industrie 4.0 / IIoT
25.02.25		Markt&Technik	Gedruckte Elektronik Vorberichte Lopec
26.02.25		Elektronik automotive	Autonomes Fahren / Assistenzsysteme, Stromversorgungen
26.02.25		Elektronik medical	Displays / HMIs
27.02.25		Elektronik	Passive Bauelemente
28.02.25		elektroniknet.de	
28.02.25		elektroniknet.de international	
02.03.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
03.03.25		Elektronik	Kommunikationstechnik
04.03.25	10	Markt&Technik	Relais
05.03.25		Elektronik automotive	Elektromobilität, Ladeinfrastruktur
05.03.25		Elektronik medical	Embedded Systeme & Halbleiter
06.03.25		Markt&Technik	EMS
07.03.25		elektroniknet.de	Vorberichte embedded world
09.03.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
10.03.25		Elektronik	Embedded: Hardware, Software, Tools
11.03.25		elektroniknet.de	Berichte embedded world
12.03.25	11	Elektronik automotive	Alternative Antriebe, Sensorik, KI
12.03.25		Elektronik medical	Elektromechanik & Passive Bauelemente
12.03.25		elektroniknet.de	Berichte embedded world
12.03.25		elektroniknet.de	Berichte embedded world
13.03.25		elektroniknet.de	Berichte embedded world
14.03.25		elektroniknet.de	LED / Lighting
14.03.25		elektroniknet.de international	
16.03.25	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	

# Newsletter Themen & Termine 2025

Datum	KW	Marke	Thema
17.03.25	12	Elektronik	Mess- und Prüftechnik
18.03.25		Markt&Technik	Produktion & Dienstleistung
19.03.25		Elektronik automotive	Elektromechanik, Halbleiter
19.03.25		Elektronik medical	Stromversorgung
20.03.25		Markt&Technik	Themen-Newsletter Elektromechanik
21.03.25		elektroniknet.de	Vorberichte EMV
23.03.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
24.03.25	13	Elektronik	Displays / HMIs
25.03.25		Markt&Technik	Themen-Newsletter Passive Bauelemente
26.03.25		Elektronik automotive	Bordnetze / Verbindungstechnik
26.03.25		Elektronik medical	Bildverarbeitung
27.03.25		Elektronik	Optoelektronik
28.03.25		elektroniknet.de	Vorberichte Hannover Messe
28.03.25		elektroniknet.de international	
30.03.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
31.03.25		14	Elektronik
01.04.25	Markt&Technik		Industrie 4.0 / IIoT
02.04.25	Elektronik		Sonder-Newsletter: Produkte des Jahres 2025
02.04.25	Elektronik automotive		Autonomes Fahren / Assistenzsys., Positionierungssysteme
02.04.25	Elektronik medical		Vorberichte DEMA
03.04.25	Markt&Technik		Stromversorgung
04.04.25	elektroniknet.de		
06.04.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche

Datum	KW	Marke	Thema
07.04.25	15	Elektronik	Embedded: Hardware, Software, Tools
08.04.25		Markt&Technik	Bildverarbeitung
09.04.25		elektroniknet.de	
09.04.25		Elektronik automotive	Elektromobilität, Software & Tools
10.04.25		Elektronik medical	Messtechnik & Sensorik
11.04.25		elektroniknet.de	
11.04.25		elektroniknet.de international	
13.04.25	16	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
14.04.25		Elektronik	Industriekommunikation / Industrial Ethernet
15.04.25		Markt&Technik	Distribution & Supply Chain
16.04.25		Elektronik automotive	Vernetzte Fahrzeuge, Infotainment / Displays
16.04.25		Elektronik medical	Embedded Systeme & Halbleiter
17.04.25		Markt&Technik	Mess- und Prüftechnik
22.04.25		Markt&Technik	Elektromechanik
23.04.25		Elektronik automotive	Alternative Antriebe, Passive Bauelemente
23.04.25		17	Elektronik medical
24.04.25	Elektronik		LED / Lighting
25.04.25	elektroniknet.de international		
25.04.25	Markt&Technik		Management & Karriere
27.04.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche

Datum	KW	Marke	Thema
28.04.25	18	Elektronik	Single Pair Ethernet
29.04.25		Markt&Technik	Halbleiter
30.04.25		Elektronik automotive	Elektromobilität, Ladeinfrastruktur
30.04.25		Elektronik medical	Stromversorgung
02.05.25		elektroniknet.de	Vorberichte PCIM
02.05.25		elektroniknet.de	Vorberichte SENSOR+TEST
04.05.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
05.05.25	19	Elektronik	Leistungselektronik, PCIM
06.05.25		Markt&Technik	Verbindungstechnik
07.05.25		Elektronik medical	Passive Bauelemente
07.05.25		Elektronik automotive	Cybersicherheit, IOT und Big Data
08.05.25		Elektronik	Displays / HMIs
09.05.25		elektroniknet.de	Energiespeicher
09.05.25		elektroniknet.de international	
11.05.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
12.05.25		20	Elektronik
13.05.25	Markt&Technik		Batterien, Akkus, Ladetechnik
14.05.25	Elektronik automotive		Services & Shared Mobility, Software
14.05.25	Elektronik medical		Customers Choice
15.05.25	Markt&Technik		Stromversorgung
16.05.25	elektroniknet.de		
18.05.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche

# Newsletter Themen & Termine 2025

Datum	KW	Marke	Thema	Datum	KW	Marke	Thema	Datum	KW	Marke	Thema
19.05.25	21	Elektronik	RFID, Identifikationssysteme	10.06.25	24	Markt&Technik	Displays	30.06.25	27	Elektronik	Nachhaltigkeit
20.05.25		Markt&Technik	Smart Building / Smart Home	11.06.25		Elektronik automotive	Bordnetze / Verbindungstechnik, Kommunikationstechnik	01.07.25		Markt&Technik	Themen-Newsletter Industrie-computer & Embedded Systeme
21.05.25		Elektronik automotive	Vernetzte Fahrzeuge, Elektromechanik	11.06.25		Elektronik medical	Vorberichte MedtecLIVE	02.07.25		Elektronik automotive	Vernetzte Fahrzeuge, Stromversorgungen
21.05.25		Elektronik medical	Embedded Systeme & Halbleiter	12.06.25		Markt&Technik	Gehäuse- und Kühltechnik	02.07.25		Elektronik medical	Displays / HMIs
22.05.25		Elektronik	Halbleiter	13.06.25		elektroniknet.de	LED / Lighting	03.07.25		Elektronik	Steckverbinder & Kabel
23.05.25		Markt&Technik	Management & Karriere	15.06.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	04.07.25		elektroniknet.de	
23.05.25		elektroniknet.de international		16.06.25	Elektronik	Embedded: Hardware, Software, Tools	04.07.25	elektroniknet.de international			
25.05.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	17.06.25	Markt&Technik	Stromversorgung	06.07.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche	
26.05.25		22	Elektronik	Mess- und Prüftechnik	18.06.25	25	Elektronik automotive	Cyber-Sicherheit, Wärmemanagement		07.07.25	28
27.05.25	Markt&Technik		Embedded: Hardware, Software, Tools	18.06.25	Elektronik medical		Elektromechanik & Passive Bauelemente	08.07.25	Markt&Technik	Bildverarbeitung	
28.05.25	Elektronik medical		Antriebstechnik	20.06.25	elektroniknet.de		Vorberichte Automatica	09.07.25	Elektronik medical	Stromversorgung	
28.05.25	Elektronik automotive		Elektromobilität, Stromversorgung	20.06.25	elektroniknet.de international			09.07.25	Elektronik automotive	Alternative Antriebe, Autonomes Fahren / Assistenzsys.	
30.05.25	elektroniknet.de			22.06.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche	10.07.25	Markt&Technik	Customers Choice	
01.06.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche	23.06.25	26		Elektronik	Halbleiter	11.07.25	elektroniknet.de	
02.06.25	Elektronik	Leistungselektronik	24.06.25	Markt&Technik		Produktion & Dienstleistung	13.07.25	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche		
03.06.25	Markt&Technik	Industrie 4.0 / IIoT	25.06.25	Elektronik automotive		Elektromobilität, Ladeinfrastruktur	14.07.25	Elektronik	Passive Bauelemente		
04.06.25	Elektronik automotive	Autonomes Fahren/ Assistenzsysteme, Sensorik, KI	25.06.25	Elektronik medical		IoMT & Automation	15.07.25	Markt&Technik	Safety & Security		
04.06.25	Elektronik medical	E-Health	26.06.25	Markt&Technik		Mess- und Prüftechnik	16.07.25	Elektronik automotive	Elektromobilität, Batterien & Akkus		
05.06.25	Elektronik	Sensorik	27.06.25	Markt&Technik		Management & Karriere	16.07.25	Elektronik medical	Halbleiter		
06.06.25	elektroniknet.de		29.06.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche	17.07.25	Elektronik	Embedded: Hardware, Software, Tools		
06.06.25	elektroniknet.de international						18.07.25	elektroniknet.de			
							18.07.25	elektroniknet.de international			
						20.07.25	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche			

# Newsletter Themen & Termine 2025

Datum	KW	Marke	Thema
21.07.25	30	Elektronik	Halbleiter
22.07.25		Markt&Technik	Verbindungstechnik
23.07.25		Elektronik automotive	Infotainment / Displays, Halbleiter
23.07.25		Elektronik medical	Customers Choice
24.07.25		Markt&Technik	Themen-Newsletter Stromversorgung & Powermanagement
25.07.25		Markt&Technik	<b>Management &amp; Karriere</b>
27.07.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
28.07.25	31	Elektronik	Mess- und Prüftechnik
29.07.25		Markt&Technik	Distribution & Supply Chain
30.07.25		Elektronik automotive	Elektromechanik, IoT und Big Data
30.07.25		Elektronik medical	E-Health, Embedded Systeme
31.07.25		Elektronik	Displays / HMIs
01.08.25		elektroniknet.de	Smart Grid, Smart Meter
01.08.25		elektroniknet.de international	
03.08.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
04.08.25		Elektronik	Wärmemanagement / Kühltechnik
05.08.25		Markt&Technik	Oszilloskope
06.08.25	Elektronik automotive	Services & Shared Mobility, Stromversorgung	
06.08.25	Elektronik medical	IoMT & Automation	
07.08.25	Markt&Technik	Automatisierung & Robotik	
08.08.25	elektroniknet.de		
10.08.25	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	

Datum	KW	Marke	Thema
11.08.25	33	Elektronik	Customers Choice
12.08.25		Markt&Technik	Optoelektronik
13.08.25		Elektronik automotive	Autonomes Fahren, Embedded Systeme
14.08.25		Elektronik	Stromversorgung
17.08.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
18.08.25	34	Elektronik	Verkehrstechnik
19.08.25		Markt&Technik	Industriekommunikation / Industrial Ethernet
20.08.25		Elektronik automotive	Vernetzte Fahrzeuge, Elektromechanik
20.08.25		Elektronik medical	Customers Choice
21.08.25		Markt&Technik	Sensorik
22.08.25		Markt&Technik	<b>Management &amp; Karriere</b>
22.08.25		elektroniknet.de international	
24.08.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
25.08.25		Elektronik	Embedded: Hardware, Software, Tools
26.08.25		Markt&Technik	Industrie 4.0 / IIoT
27.08.25	Elektronik automotive	Elektromobilität, Leistungselektronik	
27.08.25	Elektronik medical	Werkstoffe und Packaging	
28.08.25	Elektronik	Customers Choice	
29.08.25	elektroniknet.de		
31.08.25	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	

Datum	KW	Marke	Thema
01.09.25	36	Elektronik	Mess- und Prüftechnik
02.09.25		Markt&Technik	Leistungselektronik
03.09.25		Elektronik automotive	IAA Mobility
03.09.25		Elektronik medical	Bildverarbeitung
04.09.25		Markt&Technik	Displays
05.09.25		elektroniknet.de	
05.09.25		elektroniknet.de international	
07.09.25	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	
08.09.25	37	Elektronik	Verbindungstechnik
09.09.25		Markt&Technik	Single Pair Ethernet
10.09.25		Elektronik medical	Passive Bauelemente
10.09.25		Elektronik automotive	Cybersicherheit, Messtechnik
11.09.25		Elektronik	Halbleiter
12.09.25		elektroniknet.de	
14.09.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
15.09.25		Elektronik	Stromversorgung
16.09.25		Markt&Technik	Elektromechanik
17.09.25		Elektronik automotive	Infotainment / Displays
17.09.25	Elektronik medical	Displays / HMIs	
18.09.25	Markt&Technik	Embedded: Hardware, Software, Tools	
19.09.25	elektroniknet.de	Smart Power	
19.09.25	elektroniknet.de international		
21.09.25	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	

# Newsletter Themen & Termine 2025

Datum	KW	Marke	Thema
22.09.25	39	Elektronik	Customers Choice
23.09.25		Markt&Technik	Themen-Newsletter Leistungselektronik
24.09.25		Elektronik automotive	Autonomes Fahren / Assistenzsys., Sensorik, KI
24.09.25		Elektronik medical	Antriebstechnik
25.09.25		Elektronik	Industrie 4.0 / IIoT
26.09.25		Markt&Technik	<b>Management &amp; Karriere</b>
28.09.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
29.09.25		Elektronik	3D-Druck
30.09.25	40	Markt&Technik	Bildverarbeitung
01.10.25		Elektronik medical	Messtechnik & Sensorik
01.10.25		Elektronik automotive	Alternative Antriebe, Software & Tools
02.10.25		Markt&Technik	LED / Lighting
05.10.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
06.10.25		Elektronik	Software-Trends
07.10.25		Markt&Technik	Stromversorgung
08.10.25	41	Elektronik automotive	Vernetzte Fahrzeuge, Steckverbinder
08.10.25		Elektronik medical	Customers Choice
09.10.25		Elektronik	Displays / HMIs
10.10.25		elektroniknet.de	
10.10.25		elektroniknet.de international	
12.10.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche

Datum	KW	Marke	Thema	
13.10.25	42	Elektronik	Halbleiter	
14.10.25		Markt&Technik	Mess- und Prüftechnik	
15.10.25		Elektronik automotive	Elektromobilität, Ladeinfrastruktur	
15.10.25		Elektronik medical	Stromversorgung	
16.10.25		Markt&Technik	Distribution & Supply Chain	
17.10.25		elektroniknet.de		
19.10.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	
20.10.25	43	Elektronik	Batterien, Akkus, Ladetechnik	
21.10.25		Markt&Technik	Themen-Newsletter EMS	
22.10.25		Elektronik automotive	Bordnetze / Verbindungstechnik, Stromversorgungen	
22.10.25		Elektronik medical	Embedded Systeme & Halbleiter	
23.10.25		Elektronik	Kommunikationstechnik	
24.10.25		Markt&Technik	<b>Management &amp; Karriere</b>	
24.10.25		elektroniknet.de international		
24.10.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	
27.10.25		44	Elektronik	Embedded: Hardware, Software, Tools
28.10.25			Markt&Technik	Obsolescence Management
29.10.25	Elektronik automotive		Vernetzte Fahrzeuge, IoT und Big Data	
29.10.25	Elektronik medical		<b>Vorberichte Compamed</b>	
30.10.25	Markt&Technik		Optoelektronik	
31.10.25	elektroniknet.de			
02.11.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche	

Datum	KW	Marke	Thema
03.11.25	45	Elektronik	Leistungselektronik
04.11.25		Markt&Technik	Stromversorgung
05.11.25		Elektronik automotive	Autonomes Fahren/Assistenzsysteme, Software-Entwicklung
05.11.25		Elektronik medical	IoMT & Automation
06.11.25		Elektronik	Passive Bauelemente
07.11.25		elektroniknet.de	
07.11.25		elektroniknet.de international	
09.11.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
10.11.25	46	Elektronik	Schalter, Taster, HMI
11.11.25		Markt&Technik	Nachhaltigkeit
12.11.25		Elektronik automotive	Elektromobilität, Halbleiter
12.11.25		Elektronik medical	Displays / HMIs
13.11.25		Markt&Technik	Themennewsletter Industrie 4.0 / IIoT
14.11.25		elektroniknet.de	<b>Vorberichte productronica</b>
16.11.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
17.11.25		Elektronik	LED / Lighting
18.11.25		elektroniknet.de	<b>Berichte productronica</b>
19.11.25		47	Elektronik automotive
19.11.25	Elektronik medical		Elektromechanik & Passive Bauelemente
20.11.25	Markt&Technik		Gehäuse- und Kühltechnik
21.11.25	elektroniknet.de		<b>Vorberichte SPS</b>
21.11.25	elektroniknet.de international		
23.11.25	elektroniknet.de		Top-Meldungen der Woche

# Newsletter Themen & Termine 2025

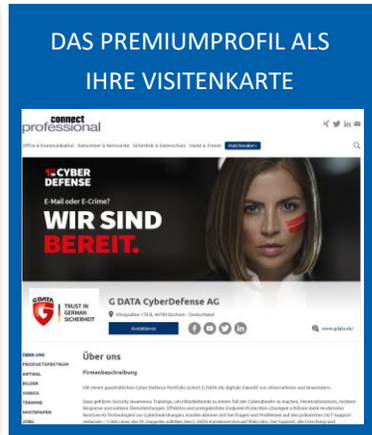
Datum	KW	Marke	Thema
24.11.25	48	Elektronik	Verbindungstechnik
25.11.25		Markt&Technik	RFID, Identifikationssysteme
26.11.25		Elektronik medical	Stromversorgung
26.11.25		Elektronik automotive	Bordnetze/Verbindungstechnik
27.11.25		Markt&Technik	Sensorik
28.11.25		elektroniknet.de	
30.11.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche
01.12.25	49	Elektronik	Mess- und Prüftechnik
02.12.25		Markt&Technik	Produktion & Dienstleistung
03.12.25		Elektronik automotive	Elektromobilität, Batterien & Akkus
03.12.25		Elektronik medical	Customers Choice
04.12.25		Elektronik	LED / Lighting
05.12.25		elektroniknet.de	Smart Building / Smart Home
05.12.25		elektroniknet.de international	
07.12.25	elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche	
08.12.25	50	Elektronik	Stromversorgung
09.12.25		Markt&Technik	Embedded: Hardware, Software, Tools
10.12.25		Elektronik automotive	Vernetzte Fahrzeuge, Steckverbinder
10.12.25		Elektronik medical	Antriebstechnik
11.12.25		Markt&Technik	Displays
12.12.25		elektroniknet.de	
14.12.25		elektroniknet.de	Top-Meldungen der Woche

Datum	KW	Marke	Thema
15.12.25	51	Elektronik	Elektromechanik & Passive Bauelemente
16.12.25		Markt&Technik	Halbleiter
18.12.25		Elektronik	Elektronik Trends 2025

# Sonderwerbformen

Das alles bietet Ihnen

# Matchmaker+



- Vorteile**
- Kunden ansprechen, wenn diese sich für Ihre Themen und Produkte interessieren!
  - Vertrauen aufbauen und von unseren starken Inhalten und Marken profitieren!
  - Qualifizierte Leads generieren dank professioneller Präsentation Ihres Unternehmens und Ihrer Produkte als Premiumanbieter!

	Starter	Advanced	Premium
	nur 3.990 €*	nur 5.990 €*	nur 7.990 €*
<b>Premium-Unternehmensprofil</b> mit erweiterten Gestaltungsmöglichkeiten	●	●	●
Logo-Einblendung in unseren <b>Newslettern</b>	●	●	●
Red. Integration als Partner in unseren <b>Print-Ausgaben</b>	●	●	●
<b>Themen-Keywords**</b> zur Platzierung Ihrer Botschaft neben passenden redaktionellen Inhalten	1	4	5
<b>Individuelle Gestaltung</b> der Platzierung als Contentbox	-	●	●
Beitrag im <b>Social-Media-Kanal</b> LinkedIn mit Verlinkung in den Premiueintrag	-	●	●
<b>Profil-Pflege und -Setup</b> durch unser Team	-	-	●

\* Laufzeit 12 Monate, Starttermin frei wählbar. Nach Ablauf von 12 Monaten verlängert sich das Abonnement auf unbestimmte Zeit mit einer Kündigungsfrist von einem Monat.  
 \*\* Themenfelder oder Produkte, die zu Ihrem Unternehmen passen. Keywords sind jeweils limitiert auf max. 36.000 Seitenaufrufe pro Jahr; weitere Keywords bzw. Verlängerung sind jederzeit zubuchbar.

# Sonderwerbformen

## Zielgruppengenau: Customized Newsletter

Profitieren Sie von unseren hochwertigen Newsletter-Adresspools. Wir versenden Ihre individuellen Informationen exklusiv. Durch die Bereitstellung der fertigen technischen Infrastruktur sowie der stets aktuellen Empfängerdaten platzieren wir Ihre gewünschte Werbebotschaft effizient in der Zielgruppe Ihrer Wahl.

### Vorteile

- Hohe Leser-/Nutzerbindung
- Wirksame Emotionalisierung
- Klare Kostenstruktur
- Gepflegte Database
- Transparentes Reporting



**Grundpreis: 1.990 €**  
 + je Tausend Empfänger: **290 €** (jeweils nicht rabattfähig)

## Direct-Link-Program – Ihr direkter Link für mehr Umsatz

Das Direct-Link-Program leitet unsere Leser / Ihre Kunden durch von Ihnen definierte Keywords direkt und ohne Umwege auf Ihre Website. Das Zusammenspiel aus fachlichem Content und innovativer Technologie garantiert Ihnen dabei einen hohen ROI.

### Vorteile

- Direkte Verlinkung auf Ihre Homepage oder Ihren Online-Shop
- Prominente Platzierung im redaktionellen Inhalt
- Hohe Aufmerksamkeit und Klickwahrscheinlichkeit



Verlinkung der eigenen Firma/Marke:

- **pro Monat: 990 €** (nicht rabattfähig)
- **pro Jahr: 9.990 €** (nicht rabattfähig)

Verlinkung eines Keywords:

- **pro Monat: ab 990€** (nicht rabattfähig)

# Sonderwerbepformen – Social Media

## Social-Media-Plus

Mit dem Social-Media-Plus-Paket steigern wir Ihre Social-Media-Reichweite!

### Leistungen

- Advertorial in Rubrik nach Wahl auf elektroniknet.de
- Newsletter-Eintrag (Termin nach Absprache)
- Veröffentlichung auf den Social-Media-Kanälen des Objekts (LinkedIn, Xing, X (Twitter), nur medical: instagram) innerhalb von 24 Stunden nach Veröffentlichung auf der Website
- Schrift, Bild und Formatgrößen wie redaktioneller Content. Kennzeichnung der Posts und des Artikels mit Anzeige

**Gesamtpreis: 2.990 €** (nicht rabattfähig)  
 Optional Verbreitung über Newsletter International und elektroniknet.de/international: plus 1.590 €

## Social-Media-Plus Chinese

Wir verbreiten Ihren Content über alle digitalen Kanäle und bringen Ihre Brand, Produkte, Dienstleistung und Erfolgsgeschichte nach China, selbstverständlich in Landessprache.

**Gesamtpreis: 4.990 €**  
 (nicht rabattfähig)



## Social Media Sponsored Posts

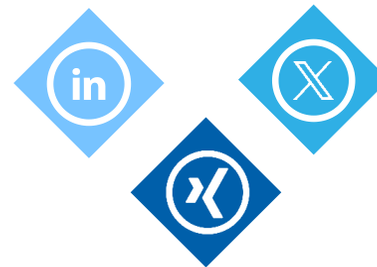
Streuen Sie jetzt Ihren Content über unsere sozialen Netzwerke und profitieren Sie von unserer Reichweite und Glaubwürdigkeit!

### Leistungen

- Veröffentlichung auf den Social-Media-Kanälen LinkedIn, Xing und X (Twitter) des Objekts
- Verlinkung der Posts auf gewünschte Ziel-URLs
- Schrift, Bild und Formatgrößen wie redaktioneller Content. Kennzeichnung der Posts und des Artikels mit Anzeige

Medienmarke	Follower	Preis
Elektronik automotive	48.000 Follower*	<b>2.990 €</b>
elektroniknet.de	9.000 Follower*	<b>990 €</b>
Elektronik	9.000 Follower*	<b>990 €</b>
Markt&Technik	7.000 Follower*	<b>890 €</b>
Elektronik medical	5.000 Follower*	<b>890 €</b>

\*Stand September 2024



[Technische Spezifikationen](#)

# Sonderwerbformen – Leadgenerierung

## Webinar

Vermitteln Sie Ihren Kunden spezifisches Know-how und beziehen Sie Ihre Kunden aktiv und live in das Geschehen mit ein. Ihr Publikum kann Ihnen via Chat Zwischenfragen stellen. Unterstreichen Sie mit einer dynamischen und interaktiven Präsentation den Nutzen Ihrer Produkte und zugleich die Kompetenz Ihres Unternehmens.

### Leistungen

- Vorankündigungen des Webinars in Newslettern (Termineintrag, max. 140 Zeichen)
- Ankündigung in einer Rubrik für insgesamt einen Monat (Medium Rectangle, maximal 5.000 Ad Impressions)
- Ankündigung des Webinars in Newslettern (Native Ad)
- Ein Customized Newsletter zum Webinar
- Teilnehmer-Registrierung
- Einweisung Ihres Referenten und technische Durchführung
- Eine Live-Ausstrahlung inkl. An- und Abmoderation
- Bereitstellung des Webinars als registrierungspflichtiger On-Demand-Webcast zum Download
- Weitergabe der Registrierungsdaten (Firma, Vorname, Nachname, E-Mail)



**Gesamtpreis: 6.990 €** (nicht rabattfähig)  
Optional plus 1/1 Seite Printbewerbung (Gestaltung über WEKA): Gesamtpreis 7.500 €



**Gesamtpreis nur technische Durchführung: 2.400 €** (nicht rabattfähig)  
inkl. Teilnehmerregistrierung, Videoaufzeichnung, Reporting

## Whitepaper-Promotion

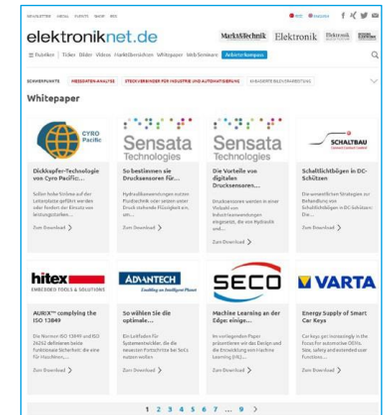
Präsentieren Sie Ihr Whitepaper im redaktionellen Umfeld von elektroniknet.de und generieren Sie hochwertige Leads!

### Leistungen und technische Spezifikationen inklusive Registrierung

- 2 Premium Leaderboard Banner (630 x 90 Pixel, max. 200 KB) in Newslettern
- Präsentation des Whitepapers inklusive Ihres Firmenlogos auf elektroniknet.de (Whitepaper-pdf, Beschreibung des Whitepapers (empfohlen 500-600 Zeichen), Firmenlogo mind. 628x353 Pixel bei 72 dpi)
- Ankündigung des Whitepapers in einer Rubrik nach Wahl für 4 Wochen. Firmenname, Headline-Text (37 Zeichen), Teaser-Text (99 Zeichen)
- Leadgenerierung durch das Anmeldeformular auf elektroniknet.de



**Preis: 3.500 €** (nicht rabattfähig)



# Sonderwerbformen

## Online-Advertorial

Das Online-Advertorial eignet sich hervorragend, um komplexe Themen über einen längeren Zeitraum zu präsentieren. Online-Advertorials sind so gestaltet, dass sie vom User als redaktioneller Beitrag wahrgenommen werden. So erhalten Ihre Inhalte eine hohe Glaubwürdigkeit.

### Umsetzung

- Komplette Produktion des Advertorials nach Zusendung von Text- und Bildmaterial
- Platzierung Ihres Advertorials im redaktionellen Umfeld auf der Startseite inkl. Bild und Verlinkung
- Platzierung Ihres Advertorials in der Rubrik Ihrer Wahl für 4 Wochen innerhalb der Infobox
- Digitale Ausspielung: Content und Teaser werden sowohl auf Desktop als auch auf mobilen Endgeräten dargestellt
- Veröffentlichung Ihres Advertorials in einem Newsletter Ihrer Wahl innerhalb der Laufzeit der Infobox



Advertorial: GLYN

### Fünf Tipps für ein gutes GUI-Design bei HMI-Applikationen

Erfolg in der digitalen Welt hängt von Benutzererfahrung und GUI ab. GLYN, Experte in HMI, teilt in diesem Artikel Tipps für Entwickler, um mit benutzerfreundlichem GUI-Design zu überzeugen.

[Mehr ▶](#)

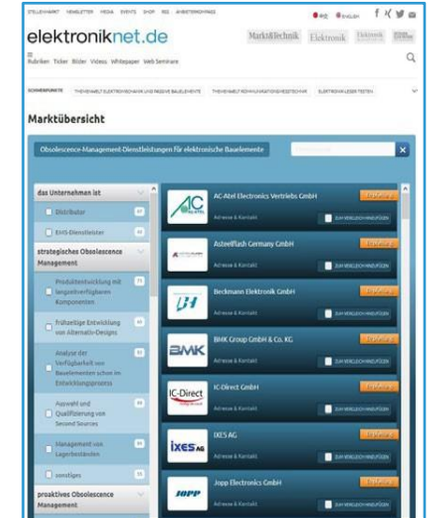
€ Preis: 2.990 € (nicht rabattfähig)

## Marktübersichten

Profitieren Sie von den interaktiven Marktübersichten auf elektroniknet.de mit umfassenden Such- und Selektionsfunktionen und werten Sie Ihren Eintrag auf.

### Premiereintrag

- Logoplatzierung (Dateiformat: JPEG, PNG)
- farbliche Hervorhebung Ihres Eintrags



€ Preis pro Marktübersicht digital: 300 € (nicht rabattfähig)

i 58.477 Einblendungen von Premiumanbieter-Logos in den Marktübersichten  
Zeitraum: Oktober 2020 – September 2021 Quelle: OMSTAT



# Online-Themenwochen

Bei unseren Online-Themenwochen haben Sie die Möglichkeit, eigenen Content innerhalb des redaktionellen Umfelds zu einem bestimmten Themenschwerpunkt zu platzieren.



Termine	
10.02.–14.02.25	Elektromobilität
10.03.–14.03.25	Elektromechanik
07.04.–11.04.25	Halbleiter
28.04.–02.05.25	Automotive
09.06.–13.06.25	Embedded Systeme
07.07.–11.07.25	Stromversorgungen & Powermanagement
15.09.–19.09.25	Leistungselektronik
10.11.–14.11.25	SPS – Smart Production Solutions
17.11.–21.11.25	Mess- und Prüftechnik
02.12.–06.12.25	Künstliche Intelligenz

Umsetzung	Bronze	Silber	Gold
Anzahl Advertorials mit eigenem Aufmacherbild im Newsletter der Themenwoche und zusätzlich auf elektroniknet.de in einer relevanten Rubrik	1	1	2
Exklusiver Direct-Link Firmenname (auf der Seite für 12 Wochen nach Start der Themenwoche)	✓	✓	✓
Ihr Firmen-Logo im Aufmacherbild zur Themenwoche		✓	✓
Ihr Firmen-Logo im Hinweis zur Themenwoche für 6 Wochen		✓	✓
Social-Media-Posts auf X (Twitter), Xing und LinkedIn (sofern verfügbar)		✓	
<b>Preis*</b>	<b>2.990 €</b>	<b>4.990 €</b>	<b>5.990 €</b>

\*nicht rabattfähig

Individual-Angebote	Preis
<b>Anwender fragen – Experten antworten</b> Video auf elektroniknet.de, Produktion über den Verlag, Hinweis zum Video über Social Media und den Newsletter	<b>4.990 €</b>
<b>Frage der Woche</b> Umfrage auf elektroniknet.de mit Ankündigung	<b>2.590 €</b>

# Exklusive Microsite

Die Microsite auf elektroniknet.de ist eine individuelle Rubrik, die Unternehmen ermöglicht, ihre Inhalte wie News, Produktmeldungen, Fachartikel und Videos gezielt zu präsentieren. Durch den redaktionellen Charakter dieser Inhalte gewinnen sie effektiv die Aufmerksamkeit ihrer Zielgruppe. Integriert in das führende Portal für Elektronik-Entwicklung erhöht die Microsite die Sichtbarkeit und positioniert Unternehmen als kompetente Partner in der Branche. Nutzen Sie diese Chance, um Ihre Expertise zu zeigen und die Reichweite Ihrer Inhalte zu maximieren.



## 10 Beiträge pro Monat

Platzieren Sie Inhalte wie News, Produktmeldungen, Fachartikel und Videos zu ihrem Unternehmen



## Meldung im Newsletter

Pro Woche können Sie eine News, Produktmeldung, einen Fachartikel oder Video im elektroniknet.de-Newsletter auf ihre Microsite verlinken



## Infobox

Nutzbar für Seminare, Stellengesuche, Bilderstrecken, Videos, Whitepaper etc.



## Exklusive Bannerwerbung

Sie haben die freie Verfügbarkeit von Bannern auf der Microsite. Zudem keine Fremdwerbung innerhalb der Microsite



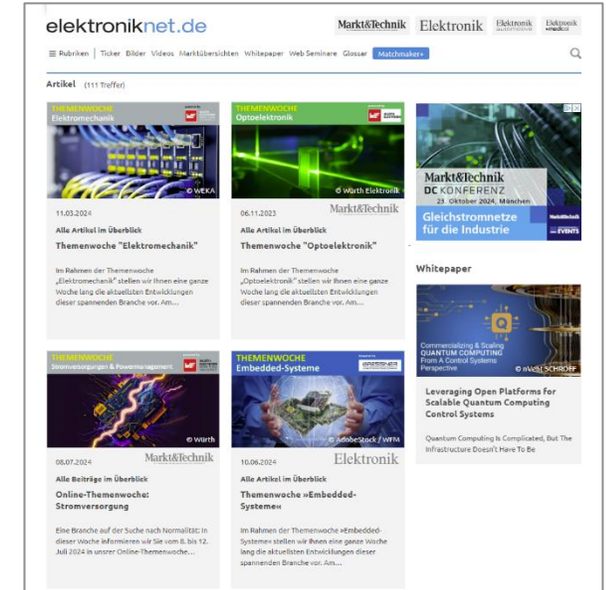
## Rubrikverweis zur Microsite

Wählen Sie eine Rubrik auf elektroniknet.de aus, von der direkt auf Ihre Microsite verwiesen wird



## Reporting

Sie erhalten jeden Monat ein ausführliches Reporting zur Performance Ihrer Microsite



€ 7.950,- / Monat

Mindestlaufzeit: 2 Monate  
(nicht rabattfähig)

# Exklusive Umfragen

Erstellen Sie mit uns professionelle Umfragen und Fragebögen, um Insights zu Ihrer Strategie, Marktentwicklungen oder technischen Trends zu erhalten. Die Umfragen werden über die Kommunikationskanäle von elektroniknet.de ausgespielt und erreichen so direkt Ihre relevante Zielgruppe. Gerne unterstützen wir Sie auch bei Konzeption, Erstellung, Bewerbung und Auswertung.

## Option 1: Umfrage

### Umsetzung:

- Umfrage bestehend aus bis zu 10 Fragen
- Anlieferung der Fragen durch den Kunden
- Erstellung und Hosting durch WEKA
- Fallzahl: N = 30 (Minimum)
- Laufzeit: ca. 2 Wochen
- **Reporting:** Umfrage-Reporting im Excel-Format

### Bewerbungsmaßnahmen:

- Ein Customized Newsletter sowie Native Ads in Newslettern und auf der Website
- Gewinnauslosung (über WEKA) zur Teilnehmergenerierung

€ Preis: 9.990 € (nicht rabattfähig)

## Option 2: Umfrage mit Consulting/Auswertung

### Umsetzung:

- Umfrage bestehend aus bis zu 15 Fragen
- Anlieferung der Fragen durch den Kunden
- Erstellung und Hosting durch WEKA
- Fallzahl: N = 50 (Minimum)
- Laufzeit: ca. 4 Wochen
- **Reporting:** Erstellung eines Papers (digital) auf Basis der Umfrageergebnisse (Management Summary, Grafiken etc.)

### Bewerbungsmaßnahmen:

- Ein Customized Newsletter sowie Native Ads in Newslettern und auf der Website
- Gewinnauslosung (über WEKA) zur Teilnehmergenerierung

€ Preis: 14.990 € (nicht rabattfähig)

# CREATIVE SOLUTIONS

## Unsere Inhouse-Agentur für Wirkung und Ergebnis

Nutzen Sie CREATIVE SOLUTIONS, unsere Inhouse-Agentur, für maßgeschneiderte Marketinglösungen und innovative, crossmediale Content-Marketing-Kampagnen. Als Full-Service-Dienstleister übernehmen wir die gesamte Projektabwicklung: von der Idee über die Planung bis zur Umsetzung.

Dabei setzen wir auf das geballte Fachwissen der Spezialisten und Experten aus unserem Haus und verbinden die Kompetenzen zu einer ganzheitlichen, auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Zielsetzungen abgestimmten Kampagnenidee.

**Content Marketing**

Treten Sie mit Ihrer Zielgruppe inhaltlich in Kontakt, informieren Sie über Ihr Unternehmen, überzeugen Sie mit neutralen, maßgeschneiderten redaktionellen Contents und bauen Sie so Vertrauen auf.

**Corporate Publishing**

Stärken Sie Ihre Markenidentität und gewinnen Sie das Vertrauen Ihrer Zielgruppe, indem sie hochwertige, informative Inhalte teilen.

**Social Media**

Mit einem markenübergreifenden Konzept erreichen Sie Ihre Kunden auch über unsere Social-Media-Kanäle und können sich produktiv mit Ihrer Zielgruppe vernetzen.

**Video- und Audioproduktion**

Kommunizieren Sie multimedial und nutzen Sie unser erfahrenes Videoteam für Ihre Film- und Audio-produktionen jeglicher Art.

**B2B Event Marketing**

Intensivieren Sie persönliche Beziehungen zu Geschäftspartnern und Kunden. Ob Hausmessen, Roundtables, Partnerveranstaltungen oder Pressekonferenzen – wir organisieren Ihr maßgeschneidertes Event.

**Crossmedia**

Machen Sie auf sich aufmerksam und profitieren Sie von einer übergreifenden Mediaplanung. Platzieren Sie Ihre Botschaft aufmerksamkeitsstark in unseren zielgruppenaffinen Fachmedien und generieren Sie Awareness, Traffic & Leads.



**Andreas Melber**  
 Marketing Manager  
 CREATIVE SOLUTIONS  
 +49 89 25556 1575  
[amelber@weka-fachmedien.de](mailto:amelber@weka-fachmedien.de)

# Events

Kongresse, Seminare, Workshops – werden Sie Sponsor oder Aussteller!

Mehr als 50 nationale und internationale B2B-Kongresse, Seminare und Workshops der WEKA Fachmedien bieten Ihnen die richtige Plattform, um Ihr Unternehmen einem großen Fachpublikum zu präsentieren! Vor Ort oder online! Hinter unseren Veranstaltungen stehen starke Medienmarken, die größtenteils Marktführer in ihren jeweiligen Segmenten sind. In enger Kooperation mit anerkannten Experten und unseren Fachredaktionen entwickeln wir Veranstaltungsformate, die Ihrem Unternehmen zu 100 % Zielgruppe bringen.



04.-05.02.2025

München



18.-20.02.2025

München



25.02. – 26.02.2025

München



11.-13.03.2025

Nürnberg



12.-13.03.2025

Nürnberg



22.05.2025

München



02.07.2025

Offenbach



September 2025

München



September 2025

München



22-23.10.2025

München



23.10.2025

München



Nov 2025

München



06.11.2025

Wien

**Nicole Wawrzinek**

Sales Event Managerin

+49 89 25556 1087

[nwawrzinek@weka-fachmedien.de](mailto:nwawrzinek@weka-fachmedien.de)





# Sie haben Fragen?

Wir beraten Sie gerne!



**Carolin Schlüter**

Sales Director Electronics

+49 89 25556-1570

[CSchlueter@wekanet.de](mailto:CSchlueter@wekanet.de)



**Christian Stadler**

Sales Director New Electronics

+49 89 25556-1375

[CStadler@weka-fachmedien.de](mailto:CStadler@weka-fachmedien.de)



**Burkhard Bock**

Key Account Manager

+49 89 25556-1305

[BBock@weka-fachmedien.de](mailto:BBock@weka-fachmedien.de)



**Emilia Dietrich**

Account Managerin

+49 89 25556-1574

[EDietrich@weka-fachmedien.de](mailto:EDietrich@weka-fachmedien.de)



**Martina Greulich**

Account Managerin

+49 89 25556-1576

[MGreulich@weka-fachmedien.de](mailto:MGreulich@weka-fachmedien.de)



**Christine Philbert**

Account Managerin

+49 89 25556-1465

[CPhilbert@weka-fachmedien.de](mailto:CPhilbert@weka-fachmedien.de)



**Simone Schiller**

Sales Operations Specialist

+49 89 25556-1383

[SSchiller@weka-fachmedien.de](mailto:SSchiller@weka-fachmedien.de)



**Rosie Böhm**

Anzeigenassistentz

+49 89 25556-1307

[rboehm@weka-fachmedien.de](mailto:rboehm@weka-fachmedien.de)



# elektroniknet.de



WEKA Fachmedien GmbH  
Richard-Reitzner-Allee 2  
85540 Haar bei München



+49 89 25556 1570



[www.weka-fachmedien.de](http://www.weka-fachmedien.de)

