

aktuel elektronik



m e d i e i n f o r m a t i o n 2 0 2 3

Udgivelser 2023 - 1. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Annoncedeadline	Tema
1	24. januar	6. januar	Strømforsyning, konvertere og batterier SiC-, GaN- og nye effektteknologier Elektronikudvikling, -produktion og -produktionsudstyr Test- og måleudstyr Kabler, konnektorer og konfektionering Print
2	14. februar	27. januar	Medico- og healthcare-elektronik Displays og displaymoduler Kapsling, mechatronics, 3D-design og robotteknologi Telekommunikation - laser og fiberoptik EMC og ESD Optoelektronik/lysdioder Passive komponenter
3	7. marts	16. februar	IoT, embedded elektronik og systemer Big data og cybersikkerhed Sensorer og transducere Kommunikation - 5G/6G, WLAN, NF og trådløs kommunikation generelt AI og VR Test- og måling Mikroprocessorer, mikrocontrollere og memories Messe: Embedded World, Nürnberg, 14.-16. marts
4	4. april	16. marts	Industrielektronik, IIoT og Industri 4.0 Big data og industriel datasikkerhed Effektelektronik, automation og robotter AI og VR Sensorer og transducere Trådløs kommunikation og netværk Messe: Hannover Messe, Hannover, 17.-21. april
5	2. maj	12. april	Messeudgave: EOT - Electronics of Tomorrow, Herning, 9.-11. maj IoT, embedded elektronik og systemer AI og VR Test- og måling Elektronikproduktion Konnektorer, kabler og konfektionering Print EMC og ESD Strømforsyning, konvertere og batterier Nyheder, trends og efterretninger fra Embedded World Messe: Sensor+Test, Nürnberg, 9.-11. maj Messe: PCIM Europe, Nürnberg, 9.-11. maj Messe: SMTconnect, Nürnberg, 9.-11. maj
6	23. maj	27. april	Underleverandører/EMS og elektronikproduktion Boxbuilding og mechatronics Konnektorer, kabler og konfektionering Print Test- og måling Strømforsyning, konvertere og batterier
7	20. juni	31. maj	Mikroelektronik i effektelektronik Automation og industrielektronik IIoT og Industri 4.0 AI og VR Cybersikkerhed Robot- og droneteknologi Energy harvesting Nyheder, trends og efterretninger fra EOT - Electronics of Tomorrow

Udgivelser 2023 - 2. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Annoncedeadline	Tema
8	29. august	10. august	SiC-, GaN- og nye effektteknologier Komponenter/ applikationer til forbrugerelektronik og broadcast/telekommunikation Embedded elektronik, computerboards, software, IP og systemer IoT og datasikkerhed Test og måling Strømforsyning, konvertere og batterier Print Messe: IFA Berlin, Berlin, 1.-5. september Konference: FPGAworld Conference 2023, DTU, København, 15. september
9	26. september	7. september	Messeudgave: hi Tech & Industry, Herning, 3.-5. oktober Effektelektronik Industrielektronik, IIoT og Industri 4.0 Automation og industrielektronik Robot- og droneteknologi AI og VR Strømforsyning, konvertere og batterier Big data og industriel datasikkerhed Sensorer og transducere Mikroprocessorer og mikrocontrollere
10	17. oktober	28. september	Underleverandør: Den store årlige analyse af underleverandørområdet samt oversigt over underleverandører Underleverandører/EMS og elektronikproduktion Boxbuilding og mechatronics Konnektorer, kabler og konfektionering Print Test- og måling Strømforsyning, konvertere og batterier
11	7. november	20. oktober	Elektronikproduktionsudstyr og -værktøj Supply Chain og komponentlogistik Elektromekanik Elektromekaniske komponenter Elektronikproduktionsudstyr og -værktøj Nyheder, trends og efterretninger fra hi Tech & Industry Messe: Productronica, München, 14.-17. november
12	12. december	23. november	Aerospace, defense og rad-hard Medicoelektronik Droner og robotter AI og VR Effektelektronik Passive komponenter og EMC og ESD Accelereret test og klimateknik Nyheder, trends og efterretninger fra Productronica

Annonceformater og priser

Format	Bred × Høj (mm)	4 farver
1/1 side	258 × 360	25.600
1/2 side høj	127 × 360	16.300
1/2 side bred	258 × 175	16.300
1/4 side høj	127 × 175	9.850
1/3 side bred	258 × 120	12.350
4 sp. × 250 mm	170 × 250	16.800
4 sp. × 125 mm	170 × 125	9.250
2 sp. × 250 mm	83 × 250	9.250
2 sp. × 125 mm	83 × 125	5.750
Forside øverst	60 × 30	6.750
Forside nederst	83 × 75	10.450
Bundlinje	170 × 10	9.350
Dobbeltside 1/1	534 × 360	42.900
Dobbeltside 1/2	534 × 180	28.450

Alle priser er i DKK.

Priserne er gældende indtil 31. december 2023.

Gentagelsesrabat**:

5 indrykninger	-5%
9 indrykninger	-10%
12 indrykninger	-15%

** Omsætnings-/mængde- eller gentagelsesrabat opnås, uanset hvilke af TechMedias 14 fagblade annoncerne indrykkes i. Ovennævnte kan ikke kombineres med andre rabatter.

Omsætningsrabat**:

Ved kr. 50.000	-5%
Ved kr. 100.000	-10%
Ved kr. 150.000	-15%
Ved kr. 200.000	-20%
Ved kr. 250.000	-25%

Øvrige priser:

Særplacering + 10%

Annonceplads, mm-pris kr. 23,10

Indstik:

Kontakt vores konsulent på bladet.

Samproduktion:

Kontakt vores konsulent på bladet.

Online:

Vi tilbyder en række forskellige løsninger, f.eks.:

Aktivt link på annonce kr. 500

Se de øvrige online-muligheder på separat mediamformation: elektronikfokus.dk

Annonce-annulleringsfrist:

30 dage før annoncedeadline.

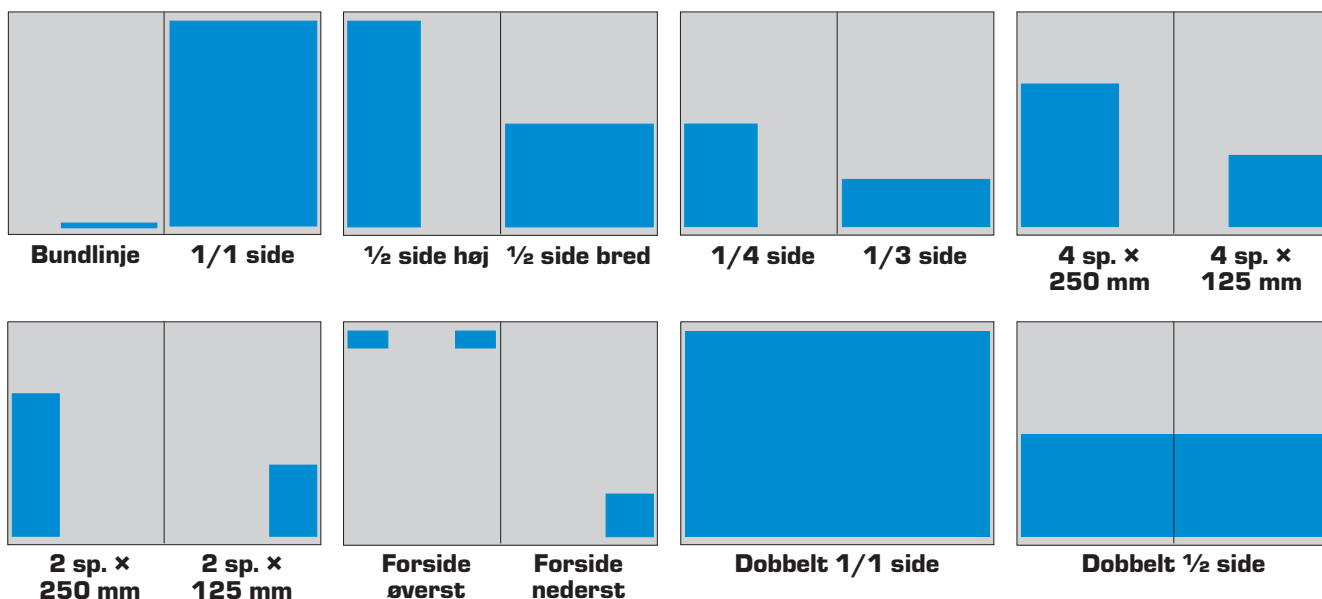
Første udgivelse i august, dog

60 dage før annoncedeadline.

Annoncepriser er eksklusive moms og udgifter til færdiggørelse af annoncemateriale. Der tages forbehold for trykfejl, pris- og afgiftsændringer.

Kontaktoplysninger:

Annoncebooking:	Johnny Elmeskov Telefon: 43 24 26 65 · E-mail: je@techmedia.dk
Annoncemateriale:	Marianne Dieckmann Telefon: 43 24 26 82 · E-mail: md@techmedia.dk



Tekniske data

Magasin-specifikationer:

Format	Tabloid (28 × 39,4 cm)
Farve	CMYK rotationsfarve
Antal spalter	6
Spaltehøjde	360 mm
Spaltebredde	39 mm
Spaltemellemrum	5 mm

Tryk-specifikationer:

Trykteknik	Offset, Europa-skalaen
Papir	52 g træholdigt papir ISO 76

Udgiveroplysninger:

Udgiver	TechMedia A/S Naverland 35 2600 Glostrup Telefon: 43 24 26 28 www.techmedia.dk
Redaktion	Rolf Sylvester-Hvid (ansvh.) Telefon: 43 24 26 10 E-mail: rsh@techmedia.dk
Annoncer	Johnny Elmeskov Telefon: 43 24 26 65 E-mail: je@techmedia.dk
Annoncemateriale	Marianne Dieckmann Telefon: 43 24 26 82 E-mail: md@techmedia.dk
Tryk	OTM AVISTRYK
Abonnement	Bestilling og ændring/opsigelse sendes til: abonnement@techmedia.dk

Elektronisk annoncemateriale:

Generelt:

Ved filstørrelser <10 MB kan disse mailes til modtageren. Ved filstørrelser >10 MB anbefaler vi at bruge www.wetransfer.com.

Vi arbejder i PC-miljø i Adobe Creative Cloud.

Skrifter:

Som udgangspunkt skal anvendte skrifter medsendes, inkluderes i PDF eller vektoriseres inden fremsendelse.

PDF:

PDF'er leveres i trykkvalitet 200 dpi. TechMedia A/S kan ikke drages til ansvar for fejl i fremsendt PDF-materiale.

Fotos:

Fotos leveres i trykkvalitet 300 dpi som TIFF (filnavn.tif) eller JPEG-fil (filnavn.jpg). Fotos leveret i lavere opløsning kan anvendes, men TechMedia A/S kan ikke drages til ansvar for kvaliteten. Som udgangspunkt egner billeder fra internettet sig ikke til tryk.

Grafik og logoer:

Grafik og logoer leveres som udgangspunkt som Illustrator-EPS (filnavn.eps) eller -AI (filnavn.ai). Kan også leveres som PDF-fil (filnavn.pdf), TIFF-fil (filnavn.tif) eller JPEG-fil (filnavn.jpg). Logoer fra internettet egner sig ikke til tryk.

Anvendelse af web- og mailadresser i annoncer:

Det er muligt at have klikbare web- og mailadresser i annoncerne i den digitale udgave af Aktuel Elektronik.

Sådan gør du:

- Mail- og webadresser skal oprettes i annoncen som ren tekst uden effekter
- Der skal være mellemrum mellem mail- og webadresser og anden tekst
- En mailadresse skal skrives i sin fulde længde og inkludere @-tegnet
- En webadresse skal skrives i sin fulde længde og inkludere www.

TechMedia A/S fraskriver sig ansvaret for, at links virker korrekt.

Kontakt:

Vi gør en dyd ud af god kontakt til vores kunder og råder og vejleder meget gerne inden for alle vores kompetence-områder.

Skulle vi ved modtagelse af annoncemateriale have tvivl eller spørgsmål til materialet eller kvaliteten, kontakter vi altid kunden.

Ved spørgsmål til anliggender omkring annoncer til Aktuel Elektronik, kontakt Marianne Dieckmann på telefon 43 24 26 82 eller e-mail: md@techmedia.dk.

Generel information

Redaktionel målsætning:

Aktuel Elektroniks vigtigste opgave er at forsyne den producerende og udviklende del af elektronikindustrien med brancherelevant nyhedsstof i form af aktuelle nyheder, dybdegående, tekniske artikler samt produktnyheder og firma- og navnestof.

Gode grunde til at vælge Aktuel Elektronik:

- Aktuel Elektroniks vigtigste opgave er at forsyne den producerende og udviklende del af den professionelle elektronikindustri med brancherelevant nyhedsstof i form af aktuelle nyheder, dybdegående tekniske artikler samt produktnyheder samt firma- og navnestof.
- Aktuel Elektronik er Danmarks største elektronikavis.
- Aktuel Elektronik har med 12 numre årligt den højeste frekvens.
- Aktuel Elektronik er en selvstændig publikation uden påvirkning fra interesseorganisationer.
- Aktuel Elektronik bringer jævnligt komplette oversigter over udbydende virksomheder af ydelser og udstyr, så læserne i let form kan overskue et samlet markedssegment.
- Aktuel Elektronik er en del af TechMedia A/S, der er en af Nordens største udgivere af fagblade. En stor organisation er med til at sikre maksimal kvalitet af avisen.

