

# aktuel elektronik



m e d i e i n f o r m a t i o n 2 0 1 9

# Udgivelser 2019 - 1. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Annoncedeadline	Tema
1	21. januar	3. januar	Print Strømforsyning, konvertere og batterier Energy harvesting
2	11. februar	24. januar	IoT, Embedded elektronik og systemer Sensorer og transducere Big Data og datasikkerhed Mikroprocessorer, mikrocontrollere og memories Telecom- og broadcast <b>Messe: Embedded World, Nürnberg, 26.-28. februar</b>
3	25. februar	7. februar	Medico-, healthcare- og forbrugerelektronik Test- og måleudstyr Energy harvesting Passive komponenter EMC og ESD
4	18. marts	28. februar	Industrielektronik, IIoT og Industri 4.0 Big Data og industriel datasikkerhed Effektelektronik, automation og robotter Sensorer og transducere Trådløs kommunikation og netværk <b>Nyheder, trends og efterretninger fra Embedded World</b> <b>Messe: Hannover Messe, Hannover, 1.-5. april</b>
5	8. april	19. marts	Underleverandører/EMS og elektronikproduktion Strømforsyning, konvertere og batterier Print Boxbuilding og mechatronics Konnektorer, kabler og konfektionering Komponentdistribution og -opbevaring
6	23. april	28. marts	<b>Messeudgave: EOT, Herning, 7.-9. maj</b> IoT, embedded elektronik og systemer Sensorer og transducere Big Data og datasikkerhed Test- og måleudstyr EMC og ESD <b>Messe: SMT Hybrid Packaging, Nürnberg, 7.-9. maj</b> <b>Messe: PCIM Europe, Nürnberg, 7.-9. maj</b>
7	20. maj	1. maj	Medicoelektronik Displays og displaymoduler Laser og fiberoptik Effektelektronik, motorstyring, højvoltage og PFC Analog elektronik, komponenter og moduler Accelereret test og klimateknik
8	11. juni	20. maj	Strømforsyning, konvertere og batterier Print Elektronikproduktion og produktionsudstyr Boxbuilding og mechatronics Kabler, stik, konnektorer og konfektionering <b>Nyheder, trends og efterretninger fra EOT</b>

# Udgivelser 2019 - 2. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Annoncedeadline	Tema
9	26. august	6. august	Strømforsyning, konvertere og batterier Embedded elektronik, software, IP og systemer Computerboards Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik og broadcast/kommunikation <b>Messe: IFA Berlin, Berlin, 6.-11. september</b>
10	16. september	28. august	<b>Messeudgave: HI Tech &amp; Industry 2019, Herning, 1.-3. oktober</b> Effektelektronik Industrielektronik, IIoT og Industri 4.0 Big Data og industriel datasikkerhed Automation og robotter Sensorer og transducere Mikroprocessorer og mikrocontrollere Displays, displaymoduler, laser, optikomponenter <b>Messe: it-sa, Nürnberg, 8.-10. oktober</b>
11	7. oktober	19. september	<b>Underleverandør:</b> <b>Den store årlige analyse af underleverandør-området samt oversigt over underleverandører</b> Print Medicoelektronik Apparatkonstruktion Konnektorer, kabler og konfektionering <b>Nyheder, trends og efteromtaler fra IFA</b> <b>Messe: High Tech Summit 2019, DTU, København, 30.-31. oktober</b>
12	28. oktober	10. oktober	Elektronikproduktion og udstyr Elektronikkens arbejdsplads og værktøj Passive komponenter, EMC og ESD Komponentdistribution og -opbevaring <b>Nyheder, trends og efteromtaler fra HI Tech &amp; Industry 2019</b> <b>Messe: Productronica, München, 12.-15. november</b>
13	18. november	31. oktober	Test- og måleudstyr Strømforsyning, konvertere og batterier Accelereret test og klimateknik Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik Aerospace, defense, rad-hard og droner <b>Messe: SPS IPC Drives, Nürnberg, 26.-28. november</b>
14	9. december	21. november	Embedded elektronik, software og systemer IoT Mikroelektronik i effektelektronik Automation og industrielektronik Energy harvesting EDA, ASIC's FPGA'er og CPLD'er <b>Nyheder, trends og efteromtaler fra Productronica</b>

OBS! Redaktionel deadline er en uge før annoncedeadline.

Med forbehold for ændringer: Listen opdateres løbende. Nyeste version findes på [www.techmedia.dk](http://www.techmedia.dk).

# Annonceformater og priser

Format	Bred × Høj (mm)	4 farver
1/1 side	258 × 360	45.900
1/2 side høj	127 × 360	29.300
1/2 side bred	258 × 175	29.300
1/4 side høj	127 × 175	18.650
1/3 side bred	258 × 120	23.350
4 sp. × 250 mm	170 × 250	30.100
4 sp. × 125 mm	170 × 125	17.550
2 sp. × 250 mm	83 × 250	17.550
2 sp. × 125 mm	83 × 125	10.350
Forside øverst	60 × 30	8.600
Forside nederst	83 × 75	14.400
Bundlinje	170 × 10	16.800
Dobbeltside 1/1	530 × 360	77.100
Dobbeltside 1/2	530 × 180	51.100

Alle priser er i DKK.

Priserne er gældende indtil 31. december 2018.

## Gentagelsesrabat \*\*::

5 indrykninger	-5%
9 indrykninger	-10%
14 indrykninger	-15%

\*\* Omsætnings-/mængde- eller gentagelsesrabat opnås, uanset hvilke af TechMedia's 15 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. 42,85

Indstik:

Kontakt vores konsulent på bladet.

Samproduktion:

Kontakt vores konsulent på bladet.

## Online muligheder:

Vi tilbyder en række forskellige løsninger.

Se venligst separat mediacinformation for: elektronikfokus.dk

## Annonce-annulleringsfrist:

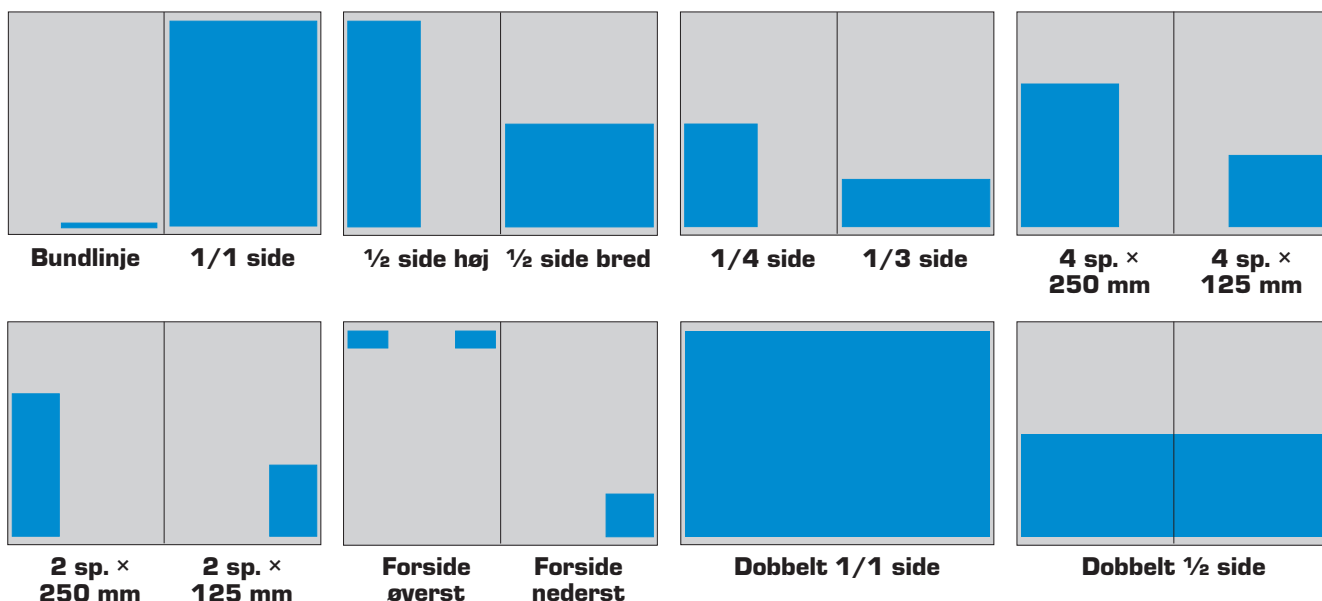
30 dage før annoncedeadline.

Annoncepriser er eksklusive moms og udgifter til færdiggørelse af annoncemateriale.

Der tages forbehold for trykfejl, pris- og afgiftsændringer.

## Kontaktoplysninger:

<b>Annoncebooking:</b>	Johnny Elmeskov Telefon: 43 24 26 65 · e-mail: je@techmedia.dk
<b>Annoncemateriale:</b>	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	60 g træholdigt papir ISO 76

## Udgiveroplysninger:

<b>Udgiver</b>	TechMedia A/S Naverland 35 2600 Glostrup Telefon: 43 24 26 28 Fax: 43 24 26 26 www.techmedia.dk
<b>Redaktion</b>	Rolf Sylvester-Hvid (ansvh.) Jørgen Sarlvit-Larsen Telefon: 43 24 26 10 e-mail: rsh@techmedia.dk
<b>Annoncer</b>	Johnny Elmeskov Telefon: 43 24 26 65 e-mail: je@techmedia.dk
<b>Annoncemateriale</b>	Marianne Dieckmann Telefon: 43 24 26 82 e-mail: md@techmedia.dk
<b>Tryk</b>	OTM AVISTRYK
<b>Abonnement</b>	Ændring/opsigelse sendes til: abonnement@techmedia.dk Bestil abonnement direkte på: www.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](http://www.wetransfer.com).

Vi arbejder i PC-miljø i følgende værktøjer: InDesign, Illustrator og Photoshop.

### Skrifter:

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

### PDF:

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

### Annoncetekst:

Tekster til annoncer modtages gerne i Word-dokument, eller indskrevet i en mail.

### Fotos:

Fotos leveres i tryk kvalitet 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.

### 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 elektronik's 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.

## 8 gode grunde til at vælge aktuel elektronik:

- 1** aktuel elektronik's 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.
- 2** aktuel elektronik er Danmarks største elektronikavis.
- 3** aktuel elektronik har med 14 numre årligt den højeste frekvens og med mindre end én uge fra redaktionel afslutning til avisen er modtaget hos læserne den korteste produktionstid overhovedet.
- 4** aktuel elektronik er en selvstændig publikation uden påvirkning fra interesseorganisationer.
- 5** aktuel elektronik har gennem en yderst kompetent fagredaktion direkte adgang til de varmeste nyheder i branchen, og fagredaktionen sikrer endvidere maksimal læsbarhed af redaktionelt stof.
- 6** aktuel elektronik bringer jævnligt komplette oversigter over udbydende virksomheder af ydelser og udstyr, så læserne i let form kan overskue et samlet markedssegment.
- 7** aktuel elektronik er en del af TechMedia A/S, der er Nordens største udgiver af fagblade. En stor organisation er med til at sikre maksimal kvalitet af avisen.
- 8** aktuel elektronik er med i den såkaldte "Nordic Connection", som omfatter samarbejde med Elektronikk (N) og Elektroniktidningen (S). Via aktuel elektronik kan man derfor få adgang til samannoncering i hele Norden.

