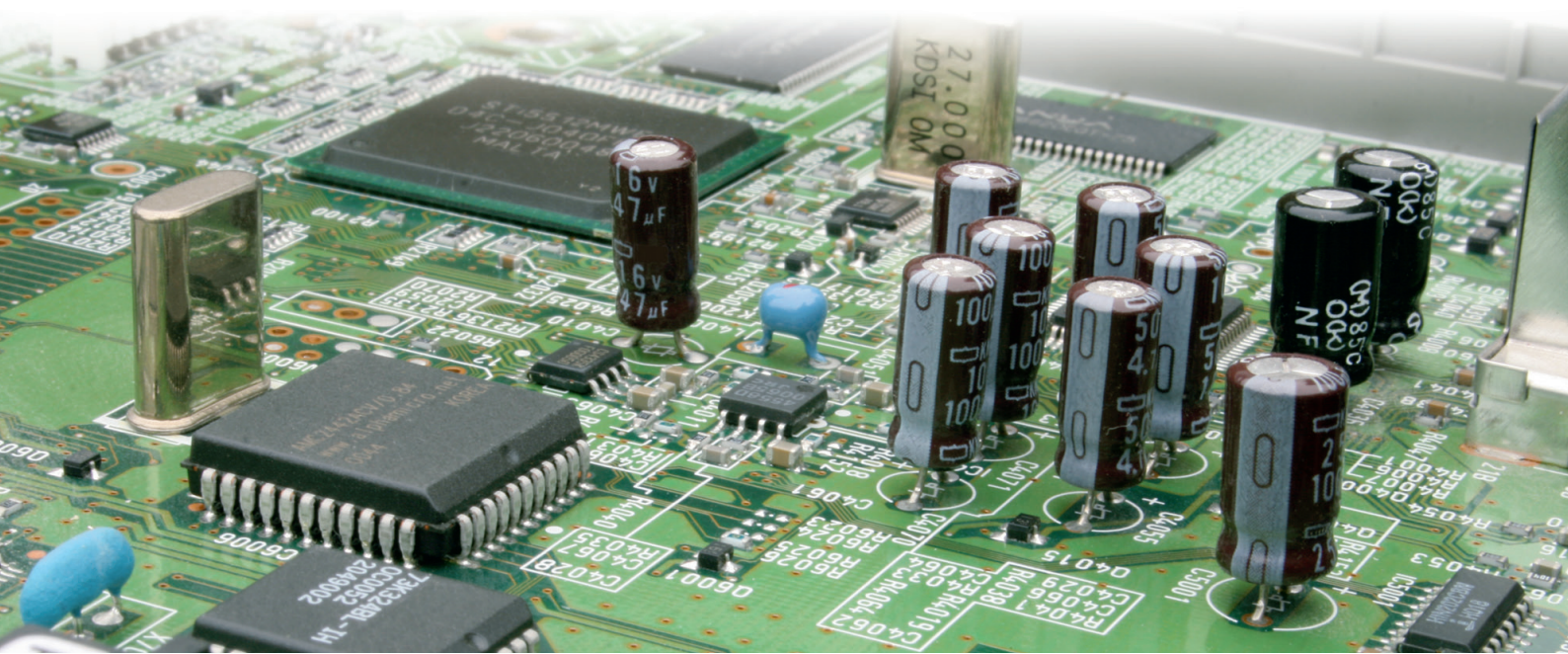


# aktuel elektronik



m e d i e i n f o r m a t i o n 2 0 1 8

# Udgivelser 2018 - 1. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Announcedeadline	Tema
1	22. januar	4. januar	Print Strømforsyning, konvertere og batterier Energy harvesting Nødstrøm og UPS
2	12. februar	25. januar	IoT Sensorer og transducere Big Data og datasikkerhed Embedded elektronik og systemer Mikroprocessorer, mikrocontrollere og memories Telecom- og broadcast <b>Messe: Embedded World, Nürnberg, 27. feb.-1. marts</b>
3	26. februar	8. februar	Medicoelektronik Test- og måleudstyr Energy harvesting Passive komponenter og filtre EMC og ESD Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik
4	19. marts	1. marts	Underleverandør Print Mechatronics og elektromekanik Boxbuilding Elektronikproduktion Konnektorer, kabler og konfektionering Komponentdistribution- og opbevaring <b>Messe: Embedded Everywhere, København, 18. april</b>
5	9. april	14. marts	Industrielektronik IIoT (Industrial Internet of Things) Big Data og industriel datasikkerhed Industri 4.0 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, 23.-27. april</b> <b>Messe: S.E.E. 2018, Stockholm, 24.-26. april</b>
6	30. april	11. april	Medicoelektronik Displays og displaymoduler Laser og fiberoptik Analog elektronik, komponenter og moduler Acceleret test og klimateknik Effektelektronik, motorstyring, højvoltage og PFC
7	22. maj	1. maj	Test- og måleudstyr Embedded elektronik og systemer Embeddede testsystemer Industriel styring EMC og ESD EDA, ASICs, FPGAs og CPLD'er DSP, A/D og D/A-konvertere og dataloggere <b>Messe: SMT Hybrid Packaging, Nürnberg, 5.-7. juni</b> <b>Messe: PCIM Europe, Nürnberg, 5.-7. juni</b> <b>Messe: CeBIT, Hannover, 11.-15. juni</b>
8	18. juni	29. maj	Print Elektronikproduktion Produktionsudstyr Mechatronics og elektromekanik Boxbuilding Kabler, stik, konnektorer og konfektionering

# Udgivelser 2018 - 2. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Annoncedeadline	Tema
9	27. august	7. august	<b>Messeudgave: E-18, Odense, 11.-13. september</b> Strømforsyning, konvertere og batterier Nødstrøm og UPS Embedded elektronik, software, IP og systemer Computerboards Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik <b>Messe: IFA Berlin, Berlin, 31. august-5. september</b>
10	17. september	30. august	Industrielektronik IIoT (Industrial Internet of Things) Big Data og industriel datasikkerhed Automation og robotter Industri 4.0 Sensorer og transducere Mikroprocessorer og mikrocontrollere Displays, displaymoduler, laser, optikomponenter
11	8. oktober	20. september	<b>Underleverandør:</b> <b>Den store årlige analyse af underleverandør-området samt oversigter over underleverandører</b> Print Medicoelektronik Apparatkonstruktion Konnektorer, kabler og konfektionering <b>Nyheder, trends og efterretninger fra E-18</b> <b>Nyheder, trends og efterretninger fra IFA</b>
12	29. oktober	11. oktober	Test- og måleudstyr Strømforsyning, konvertere og batterier Nødstrøm og UPS Accelereret test og klimateknik Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik Aerospace, defense og droner Rad-hard komponenter EMC og ESD <b>Messe: Electronica, München, 13.-16. november</b>
13	19. november	1. november	Print Kabler, stik, konnektorer og konfektionering Elektronikproduktion og udstyr Elektronikkens arbejdsplads og værktøj Passive komponenter Komponentdistribution- og opbevaring
14	10. 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 efterretninger fra Electronica</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	45.000
1/2 side høj	127 × 360	28.700
1/2 side bred	258 × 175	28.700
1/4 side høj	127 × 175	18.300
1/3 side bred	258 × 120	22.900
4 sp. × 250 mm	170 × 250	29.500
4 sp. × 125 mm	170 × 125	17.200
2 sp. × 250 mm	83 × 250	17.200
2 sp. × 125 mm	83 × 125	10.150
Forside øverst	60 × 30	8.450
Forside nederst	83 × 75	14.100
Bundlinje	170 × 10	16.500
Dobbeltside 1/1	530 × 360	75.600
Dobbeltside 1/2	530 × 180	50.100

Alle priser er i DKK.

Priserne er gældende indtil 31. december 2017.

## 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. 42,00

Indstik:

Kontakt vores konsulent på bladet.

Samproduktion:

Kontakt vores konsulent på bladet.

## Online muligheder:

Vi tilbyder en række forskellige løsninger.

Se venligst separat mediainformation for: elektronikfokus.dk

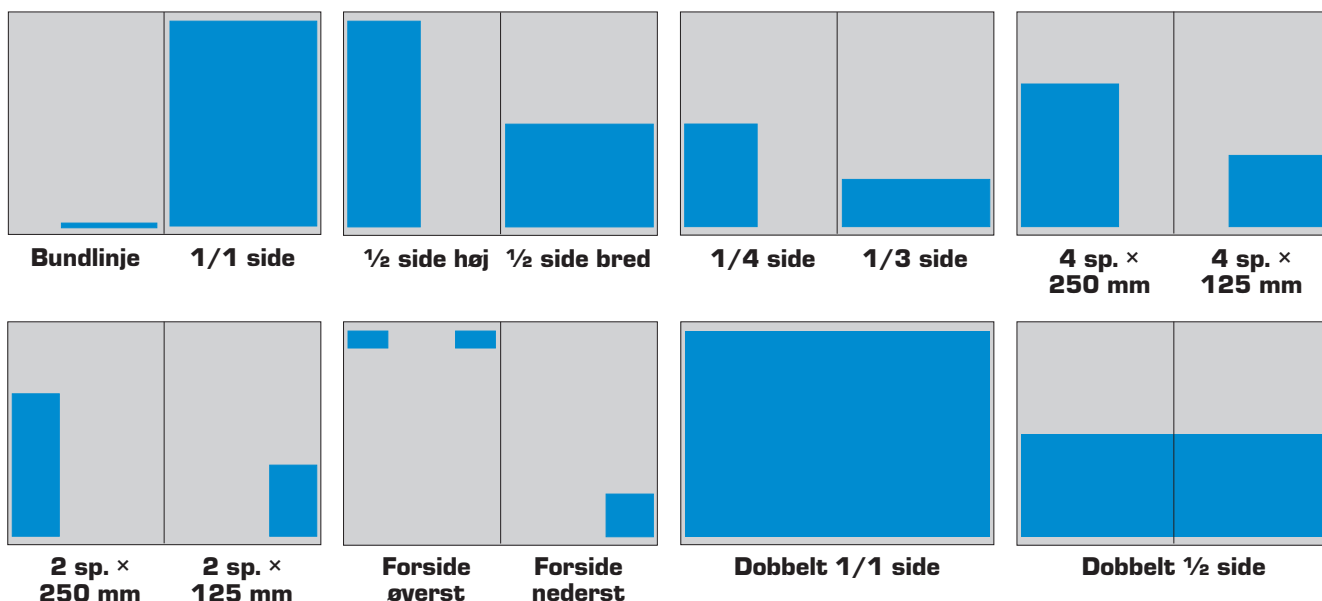
## Annonce-annulleringsfrist:

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 datamængder <10 mb kan det mailes til modtageren. Ved datamængder >10 mb skal levering ske via vores FTP-server:

Kontakt venligst Marianne Dieckmann på e-mail: md@techmedia.dk for brugernavn og password.

Vi arbejder i PC-miljø i følgende værktøjer:

InDesign, Illustrator, Photoshop og Flash.

Vi anvender følgende skrifttyper: Adobe PS.

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

### PDF:

PDF'er leveres i trykkvalitet 300 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 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).

Som udgangspunkt egner logoer fra internettet 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.

