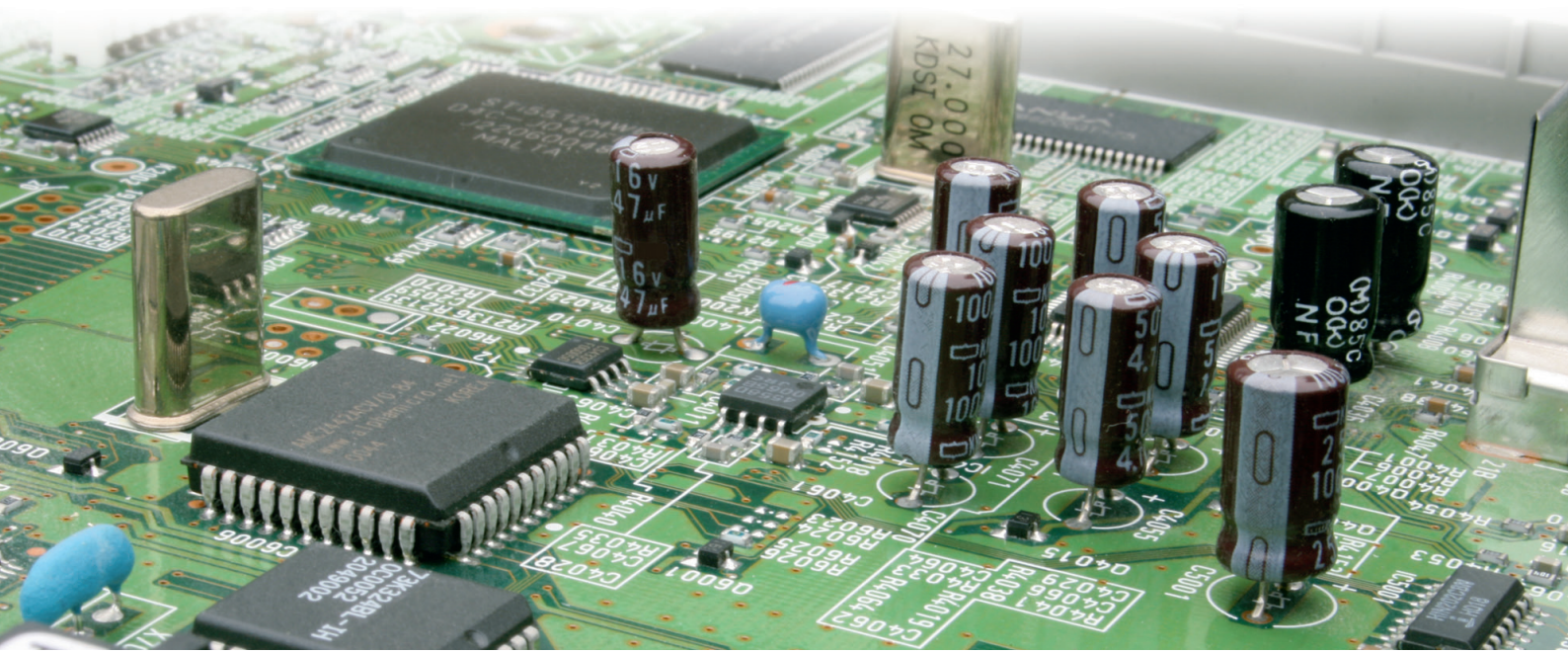


# aktuel elektronik



m e d i e i n f o r m a t i o n 2 0 1 7

# Udgivelser 2017 - 1. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Annoncedeadline	Tema
1	30. januar	12. januar	Print Strømforsyning, konvertere og batterier Nødstrøm og UPS
2	20. februar	2. februar	Medicoelektronik Test- og måleudstyr Energy harvesting Passive komponenter og filtre EMC og ESD Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik
3	6. marts	16. februar	IoT Sensorer og transducere Datasikkerhed Embedded elektronik og systemer Mikroprocessorer, mikrocontrollere og memories Telecom- og broadcast <b>Messe: Embedded World, Nürnberg, 14.-16. marts</b> <b>Messe: CeBIT, Hannover, 20.-24. marts</b>
4	31. marts	9. marts	Underleverandør Print Mechatronics, elektromekanik og boxbuilding Elektronikproduktion Konnektorer, kabler og konfektionering Komponentdistribution- og opbevaring
5	24. april	3. april	Industrielektronik IIoT (Industrial Internet of Things) og datasikkerhed Industri 4.0 Effektelektronik Automation Sensorer og transducere Effektelektronik Trådløs kommunikation og netværk <b>Messe: Hannover Messe, Hannover, 24.-28. april</b> <b>Nyheder, trends og efterretninger fra Embedded World og CeBIT</b>
6	8. maj	20. april	Analog elektronik, komponenter og moduler Accelereret test og klimateknik Effektelektronik, motorstyring, højvoltage og PFC Displays og displaymoduler Laser og fiberoptik <b>Messe: PCIM Europe, Nürnberg, 16.-18. maj</b> <b>Messe: SMT Hybrid Packaging, Nürnberg, 16.-18. maj</b>
7	29. maj	9. maj	Test- og måleudstyr Embedded elektronik og systemer EDA, ASIC's FPGA'er og CPLD'er DSP, A/D og D/A-konvertere og dataloggere Embeddede testsystemer Industriel styring <b>Nyheder, trends og efterretninger fra Hannover Messe</b>
8	13. juni	31. maj	Print Elektronikproduktion Produktionsudstyr Mechatronics, elektromekanik og boxbuilding Kabler, stik, konnektorer og konfektionering <b>Nyheder, trends og efterretninger fra SMT Hybrid og PCIM Europe</b>

# Udgivelser 2017 - 2. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Announcedeadline	Tema
9	21. august	3. august	Strømforsyning, konvertere og batterier Nødstrøm og UPS Embedded elektronik, software, IP og systemer Computerboards Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik <b>Messe: IFA Berlin, Berlin, 1.-6. september</b>
10	11. september	23. august	<b>Underleverandør:</b> <b>Den store årlige analyse af underleverandør-området samt oversigter over underleverandører</b> Print Test- og måleudstyr Medicoelektronik Apparatkonstruktion Konnektorer, kabler og konfektionering
11	25. september	7. september	Industrielektronik IIoT (Industrial Internet of Things) og datasikkerhed Automation Industri 4.0 Sensorer og transducere Mikroprocessorer og mikrocontrollere Displays, displaymoduler, laser, optikomponenter <b>Messe: hi[17], Herning, 3.-5. oktober</b>
12	16. oktober	27. september	Test- og måleudstyr Strømforsyning, konvertere og batterier Nødstrøm og UPS Accelereret test og klimateknik Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik <b>Messeudgave: EOT – Electronics of Tomorrow, Herning, 31. oktober - 2. november</b> <b>Nyheder, trends og efterretninger fra IFA Berlin</b>
13	6. november	17. oktober	Print Kabler, stik, konnektorer og konfektionering Elektronikproduktion og udstyr Elektronikkens arbejdsplads og værktøj Komponentdistribution- og opbevaring <b>Messe: Productronica, München, 14.-17. november</b> <b>Nyheder, trends og efterretninger fra hi[17]</b>
14	27. november	8. 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 EOT</b>
15	11. december	23. november	Aerospace Defense Effektelektronik, motorstyring, højvolt og PFC Rad-hard komponenter RF/HF Passive komponenter EMC og ESD <b>Nyheder, trends og efterretninger fra Productronica</b>

OBS! Redaktionel deadline er en uge før announcedeadline.

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)	Pris
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%
10 indrykninger	-10%
15 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. 38,60

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:

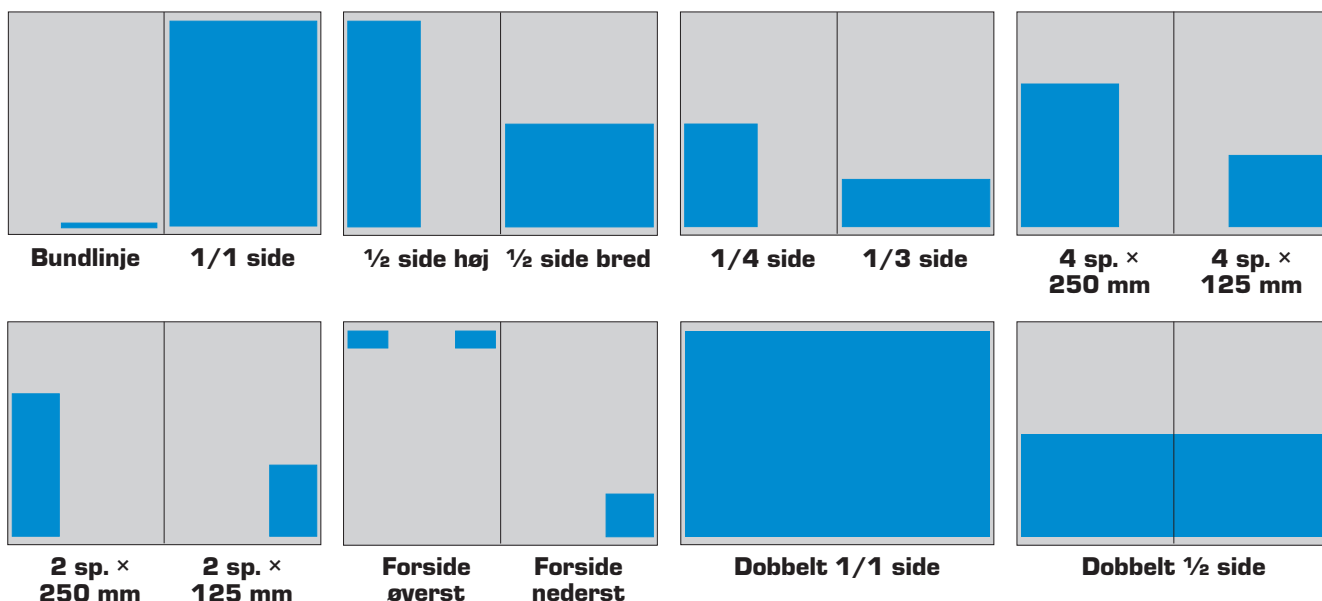
30 dage før annoncedeadline.

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 Fax: 43 24 26 26 e-mail: rsh@techmedia.dk
<b>Annoncer</b>	Johnny Elmeskov Telefon: 43 24 26 65 Fax: 43 24 26 26 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 email: 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 15 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.

