

aktuel elektronik



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

Udgivelser 2020 - 1. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Announcedeadline	Tema
1	20. januar	20. december 2019	Print Strømforsyning, konvertere og batterier Energy harvesting
2	10. februar	23. januar	IoT, embedded elektronik og systemer Sensorer og transducere Big data og datasikkerhed Mikroprocessorer, mikrocontrollere og memories Telecom- og broadcast Messe: Embedded World, Nürnberg, 25.-27. februar
3	24. februar	6. februar	Medico-, healthcare- og forbrugerelektronik Test- og måleudstyr Energy harvesting Passive komponenter EMC og ESD UDSAT: Medico Bazar, DTU Lyngby, 12. marts (ny dato kommer)
4	16. marts	27. februar	IoT, embedded elektronik og systemer Sensorer og transducere Big data og datasikkerhed Test- og måleudstyr Konnektorer, kabler og konfektionering
5	14. april	24. marts	Industrielektronik, IIoT og Industri 4.0 Big data og industriel datasikkerhed Effektelektronik, automation og robotter Sensorer og transducere Trådløs kommunikation og netværk Nyheder, trends og efterretninger fra Embedded World
6	27. april	7. april	Underleverandører/EMS og elektronikproduktion Strømforsyning, konvertere og batterier Print Boxbuilding og mechatronics Konnektorer, kabler og konfektionering EMC og ESD
7	18. maj	29. april	Medicoelektronik Displays og displaymoduler Laser og fiberoptik Effektelektronik, motorstyring, højvoltage og PFC Analog elektronik, komponenter og moduler Accelereret test og klimateknik
8	8. juni	15. maj	Strømforsyning, konvertere og batterier Print Elektronikproduktion og produktionsudstyr Boxbuilding og mechatronics Kabler, stik, konnektorer og konfektionering Messe (ny dato): SMTconnect, Nürnberg, 28.-30. juli Messe (ny dato): PCIM Europe, Nürnberg, 28.-30. juli

OBS! Redaktionel deadline er en uge før announcedeadline.

Med forbehold for ændringer: Listen opdateres løbende. Nyeste version findes på www.techmedia.dk.

Udgivelser 2020 - 2. halvår

Nr.	Udgivelsesdato	Announcedeadline	Tema
9	23. august	5. august	<p>Messeudgave: E-20, Odense, 1.-3. september Messeudgave: Automatik 2020, Brøndby, 8.-10. september Strømforsyning, konvertere og batterier Elektronikproduktion og produktionsudstyr Print Embedded elektronik, computerboards, software, IP og systemer Robotter; automation og motorstyringer Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik og broadcast/kommunikation Messe: IFA Berlin, Berlin, 4.-9. september 2020 Konference: FPGA World Conference 2020, DTU, København, 17. september</p>
10	14. september	27. august	<p>Effektelektronik Industrielektronik, IIoT og Industri 4.0 Big data og industriel datasikkerhed Sensorer og transducere Mikroprocessorer og mikrocontrollere Displays, displaymoduler, laser og optikomponenter Messe: it-sa 2020, Nürnberg, 6.-8. oktober</p>
11	5. oktober	17. september	<p>Underleverandør: Den store årlige analyse af underleverandør-området samt oversigt over underleverandører Print Medicoelektronik Apparatkonstruktion Konnektorer, kabler og konfektionering Nyheder, trends og efterretninger fra E-20 og Automatik 2020</p>
12	26. oktober	7. oktober	<p>Embedded elektronik, software og systemer IoT Mikroelektronik i effektelektronik Automation og industrielektronik Robot- og droneteknologi Energy harvesting EDA, ASIC's FPGA'er og CPLD'er Messe: S.E.E. - Scandinavian Electronics Event og ECS - Embedded Conference Scandinavia Stockholm, 4.-5. november Messe: Electronica, München, 10.-13. november Messe: High Tech Summit 2020, DTU, København, 18.-19. november</p>
13	16. november	29. oktober	<p>Test- og måleudstyr Strømforsyning, konvertere og batterier Accelereret test og klimateknik Komponenter/applikationer til forbrugerelektronik Aerospace, defense, rad-hard og droner Messe: SPS - Smart Production Solutions, Nürnberg, 24.-26. november</p>
14	7. december	19. november	<p>Elektronikproduktion og udstyr Elektronikkens arbejdsplads og værktøj Passive komponenter, EMC og ESD Nyheder, trends og efterretninger fra Electronica</p>

OBS! Redaktionel deadline er en uge før announcedeadline.

Med forbehold for ændringer. Listen opdateres løbende. Nyeste version findes på www.techmedia.dk.

Annonceformater og priser

Format	Bred × Høj (mm)	4 farver
1/1 side	258 × 360	23.400
1/2 side høj	127 × 360	14.950
1/2 side bred	258 × 175	14.950
1/4 side høj	127 × 175	9.025
1/3 side bred	258 × 120	11.305
4 sp. × 250 mm	170 × 250	15.350
4 sp. × 125 mm	170 × 125	8.479
2 sp. × 250 mm	83 × 250	8.479
2 sp. × 125 mm	83 × 125	5.275
Forside øverst	60 × 30	6.160
Forside nederst	83 × 75	9.555
Bundlinje	170 × 10	8.550
Dobbeltside 1/1	530 × 360	39.300
Dobbeltside 1/2	530 × 180	26.050

Alle priser er i DKK.

Priserne er gældende indtil 31. december 2020.

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. 20,98

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.

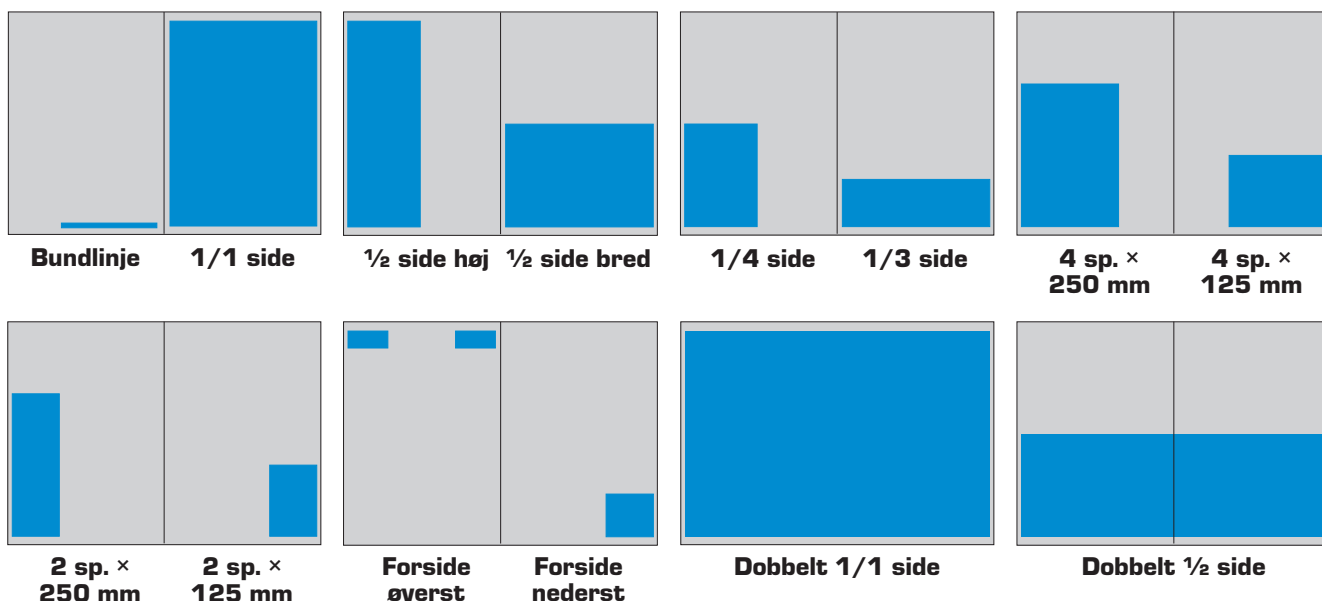
Første udgivelse i august, dog

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	60 g træholdigt papir ISO 76

Udgiveroplysninger:

Udgiver	TechMedia A/S Naverland 35 2600 Glostrup Telefon: 43 24 26 28 Fax: 43 24 26 26 www.techmedia.dk
Redaktion	Rolf Sylvester-Hvid (ansvh.) Jørgen Sarlvit-Larsen 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	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.

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.

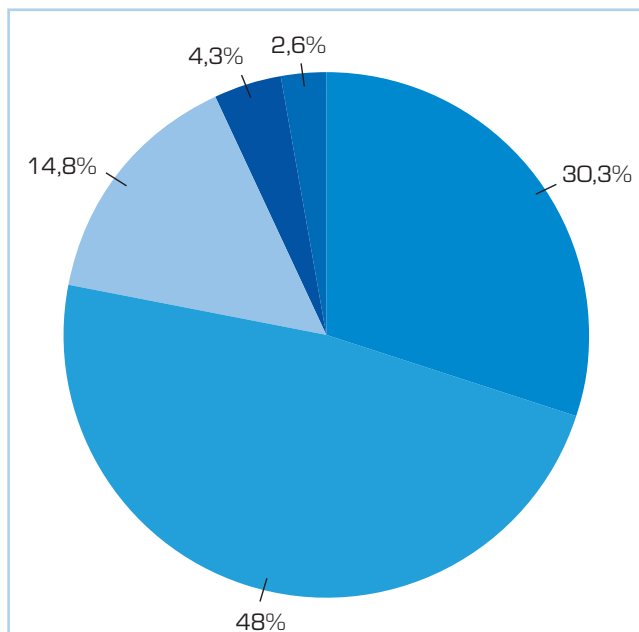
Generel information

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.



Oplag fordelt på faggrupper:

■ 30,3% - 1.731

Udvikling/design (HW/SW/Embedded) samt produktion af elektronik

■ 48% - 2.743

Elektronikingeniører og -teknikere inden for bl.a.: Maskinindustri, automation, medico, plastindustri m.fl.

■ 14,8% - 846

Distribution af komponenter, systemer og service-/rådgivningsydelser - bl.a. test og måling, print, elektromekanik m.m.

■ 4,3% - 246

Off. virksomheder, forskning og uddannelse, hospitaler, forsvar m.m.

■ 2,6% - 148

Andre

Trykt oplag pr. udgave: 5.714

Læsere af den digitale version pr. måned : 832