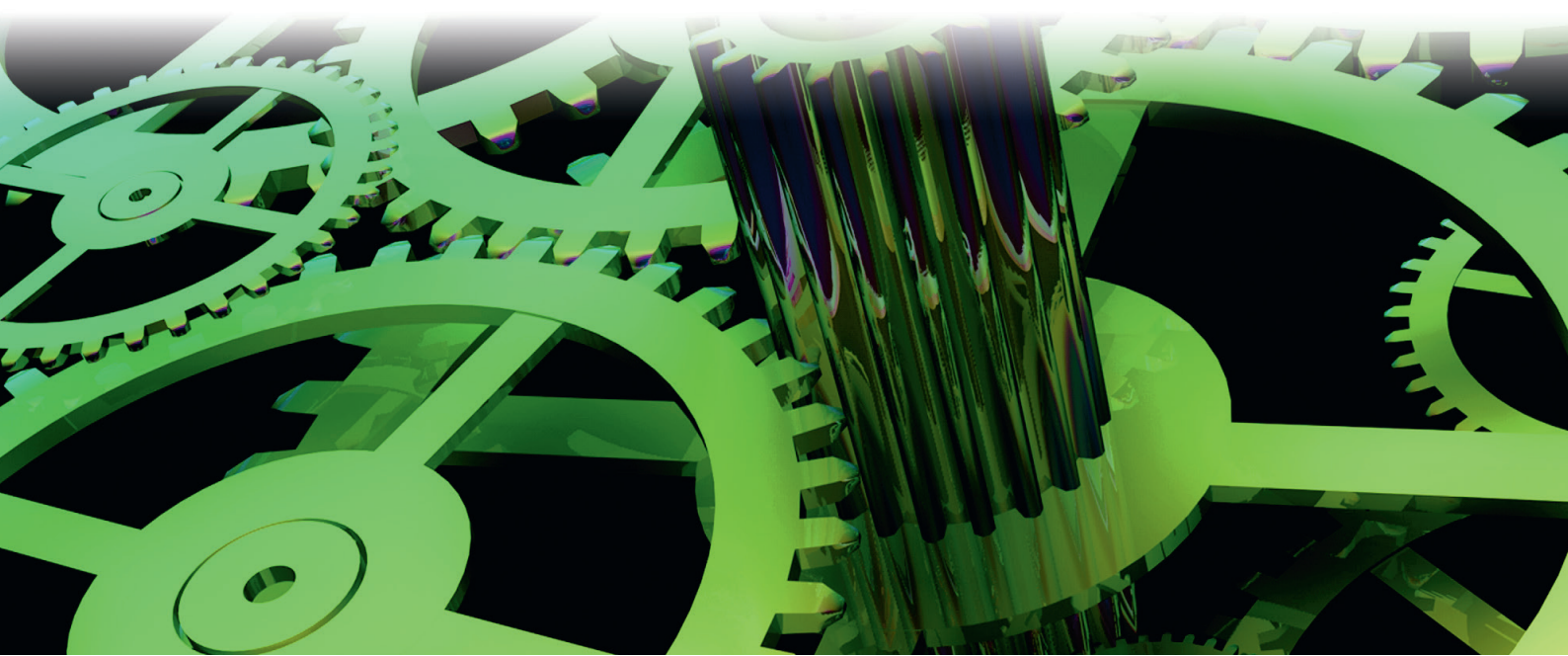


teknisk nyt



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

Udgivelser 2017

Nr.	Udgivelsesdato	Annoncedeadline	Tema
1	24. januar	4. januar	Transmissionsteknik, herunder koblinger, gear, rem- og kædetræk samt bremses Automatisering, herunder bussystemer og SRO Omrøring, blanding, vejning og dosering
2	13. februar	24. januar	Løsninger til offshoreindustrien Pumpeteknologi, herunder styring og regulering Ventilteknologi, herunder styring og regulering
3	7. marts	13. februar	Proceskontrol og regulering, herunder flow-, niveau-, temperatur- og trykmåling Robotteknologi Hydraulik-, pneumatik-, vakuum- og kompressorteknologi
4	21. marts	1. marts	Elektroteknik, herunder el-, step- og servomotorer samt motordrift og -styring Automatisering, herunder bussystemer og SRO Køling og opvarmning i procesindustrien
5	4. april	15. marts	Transmissionsteknik, herunder koblinger, gear, rem- og kædetræk samt bremses Vandbehandling Messe: Hannover Messe, 24.-28. april
6	9. maj	19. april	Proceskontrol og regulering, herunder flow-, niveau-, temperatur- og trykmåling Paknings- og tætningssløsninger Visionsteknologi
7	6. juni	11. maj	Automatisering, herunder bussystemer og SRO Omrøring, blanding, vejning og dosering Ventilteknologi, herunder styring og regulering
8	29. august	9. august	Robotteknologi Pumpeteknologi, herunder styring og regulering Filtrering og separation
9	19. september	28. august	Messe: HI [17], Herning, 3.-5. oktober
10	3. oktober	12. september	Løsninger til offshoreindustrien Visionsteknologi Hydraulik-, pneumatik-, vakuum- og kompressorteknologi
11	24. oktober	4. oktober	Elektroteknik, herunder el-, step- og servomotorer samt motordrift og -styring Proceskontrol og regulering, herunder flow-, niveau-, temperatur- og trykmåling Paknings- og tætningssløsninger
12	14. november	26. oktober	Vandbehandling Automatisering herunder bussystemer og SRO Messe: Ajour, Odense, 23.-24. november
13	12. december	21. november	Robotteknologi Status 2017

OBS! Redaktionel deadline er en uge før annoncedeadline.

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

Annonceformater og priser

Format	Bred × Høj (mm)	Sort	4 farver
1/1 side	175 × 257	28.600	32.200
1/2 side bred	175 × 125	20.900	24.500
10/10	115 × 257	25.600	29.200
9/10	115 × 231	23.500	27.100
8/10	115 × 201	21.200	24.800
7/10	115 × 177	19.200	22.800
6/10	115 × 151	17.000	20.600
5/10	115 × 125	15.100	18.700
4/10	115 × 99	12.500	16.100
3/10	115 × 76	10.100	13.700
2/10	115 × 50	7.400	11.000
1/10	115 × 24	4.800	8.400
Bagside*	210 × 237	27.100	30.700
Forside	200 × 40		29.900
Dobbeltside	380 × 257	38.300	41.900
www-annonce	60 × 45		1.100

Alle priser er i DKK. *Til kant. Tillægges 3 mm til beskæring på alle 4 sider. Priserne er gældende indtil 31. december 2017.

Øvrige priser:

Til kant	+ 10%
Særplacering	+ 10%
Farve: Pr. farve pr. side	kr. 1.200
4-farve	kr. 3.600

Indstik:

kontakt vores konsulent på bladet.

Online muligheder:

Vi tilbyder en række forskellige løsninger:

Se venligst separat medainformation for: tekniskfokus.dk

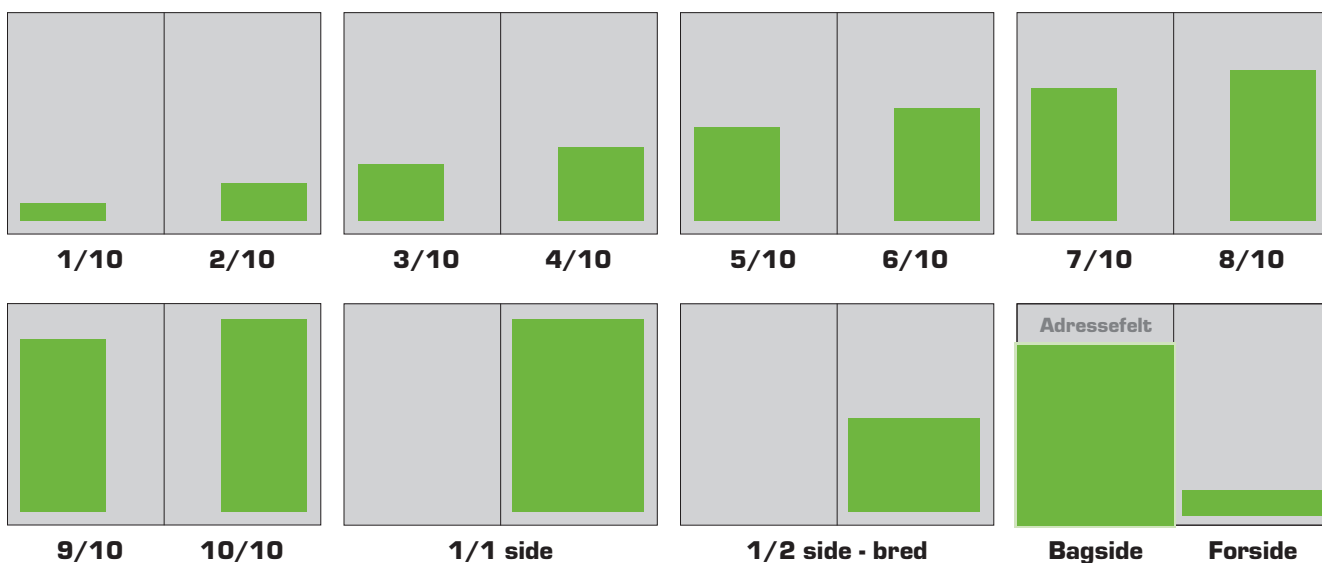
Annonce-annulleringsfrist:

30 dage før announcedeadline.

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

Kontaktoplysninger:

Annoncebooking:	Claus Flyckt Hansen Telefon: 43 24 26 75 · e-mail: ch@techmedia.dk
Annoncemateriale:	Marianne Dieckmann Telefon: 43 24 26 82 · e-mail: md@techmedia.dk



Tekniske data

Magasin-specifikationer:

Format	A4
Farve	CMYK
Antal spalter	3
Spaltehøjde	257 mm
Spaltebredde	54 mm
Spaltemellemrum	7 mm
Tryk til kant	B 210 × H 297 mm + 3 mm beskæring

Tryk-specifikationer:

Trykteknik	Offset, Europa-skalaen
Papir	115 g, Silk

Udgiveroplysninger:

Udgiver	TechMedia A/S Naverland 35 2600 Glostrup Telefon: 43 24 26 28 Fax: 43 24 26 26 www.techmedia.dk
Redaktion	Helle Friemann Nielsen, ing. (ansvh.) Telefon: 43 24 26 37 e-mail: hfn@techmedia.dk
Annoncer	Claus Flyckt Hansen Telefon: 43 24 26 75 e-mail: ch@techmedia.dk
Annoncemateriale	Marianne Dieckmann Telefon: 43 24 26 82 e-mail: md@techmedia.dk
Tryk	PE Offset A/S Tømrervej 9 6800 Varde
Abonnement	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 Teknisk Nyt, kontakt Marianne Dieckmann på telefon 43 24 26 82 eller e-mail: md@techmedia.dk.

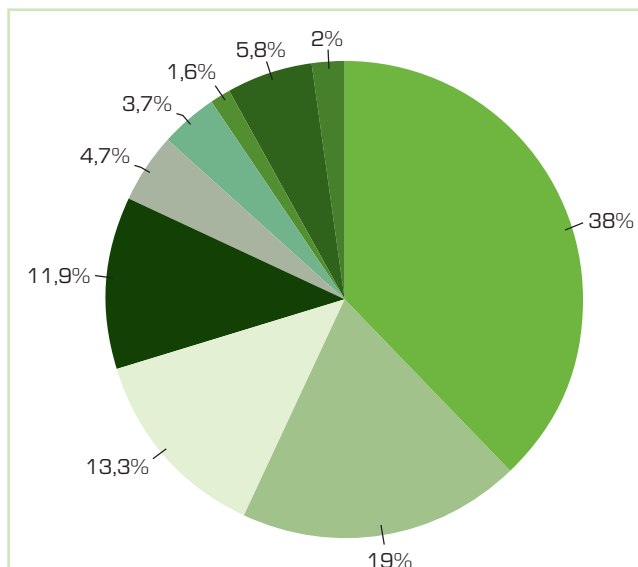
Generel information

Redaktionel målsætning:

At informere ingeniører og teknikere, primært i konstruktionsfasen, om den tekniske/teknologiske udvikling inden for maskin-, elektro-, kemi- og miljøteknik, plast og procesautomation.

10 gode grunde til at vælge Teknisk Nyt:

- 1** Teknisk Nyt dækker to - af hinanden uafhængige - områder: henholdsvis maskinkonstruktion og procesindustrien.
- 2** Teknisk Nyt beskæftiger sig med samtlige discipliner: fra projektering af anlægget/processen, design og konstruktion af de enkelte delelementer, automatisering og overvågning.
- 3** De bærende artikler er baseret på et ikke kommercielt grundlag, der er skrevet af fagfolk. Her er der tale om seriøs og velrespekteret specialistviden.
- 4** Bladet er skrevet til og af maskinbyggere, teknikere og ingeniører i dansk maskin- og procesindustri. "Forfatterne" er på samme faglige og tekniske niveau som læserne, hvilket sikrer, at stoffet er direkte målrettet til læseren.
- 5** Den redaktionelle linje er en kombination af teori, principper, praktisk anvendelse samt produktnyheder.
- 6** Teknisk Nyt er uafhængigt af foreninger og organisationer.
- 7** Hvert nummer behandler flere temaer direkte målrettet specifikke målgrupper i læserskaren.
- 8** Hvert enkelt tema behandles både bredt og dybt. Det dækkes grundigt med dybdegående tekniske artikler om nye teknologier og tiltag samt virkelige applikationer i forskellige brancher.
- 9** Artiklerne bringer konkret viden om et specifikt område; et forhold der øger bladets seriøsitet.
- 10** I hvert nummer bringes de seneste produktnyheder inden for de to brancher.



Oplag fordelt på faggrupper:

- 38% - 1.584**
Maskiningeniører
- 19% - 792**
Elektro- og elektronikingeniører
- 13,3% - 554**
Tekniske chefer og ledere
- 11,9% - 496**
Konstruktører og maskinteknikere
- 4,7% - 196**
Produktionsingeniører
- 3,7% - 154**
Kemiingeniører
- 1,6% - 67**
Ingeniørstuderende
- 5,8% - 242**
Ingeniører i plast-, kunststof- og gummiindustrien
- 2% - 83**
Driftsledere på rensningsanlæg

Trykt oplag pr. udgave: 4.168

Læsere af den digitale version pr. måned: 570