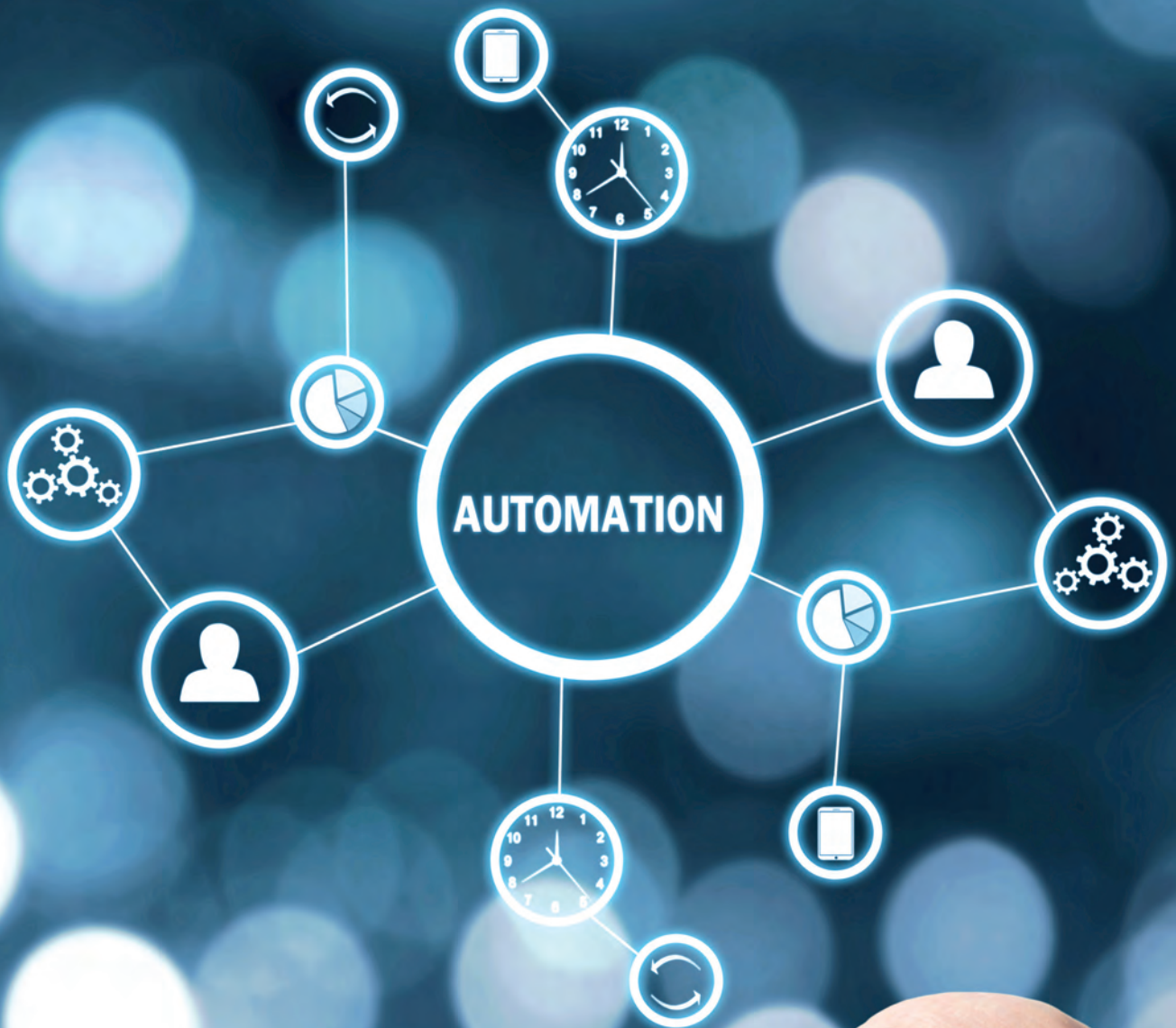


Automatik & Proces

Dit tekniske specialmedie inden for automation og procesteknik



Mediaplan 2023

www.automatik.nu

Mediaplan 2023

1

SRO og Tavlebygning
Industriell IT/Digitalisering
Transmissionsteknik/Lejer
Instrumentering/Måling

Deadline
19/1
Udgivelse
30/1

5

SRO og Tavlebygning
- Bygningsautomatisering
EI-Motorer og -drev (AC/DC)
Industriell IT/Digitalisering
Hydraulik, Pneumatik og Trykluft
Robotteknologi
Automatica 2023 (27/6-30/6)

Deadline
1/6
Udgivelse
12/6

2

Sensorer og Visionsteknologi
Robotteknologi
EI-Motorer og -drev (AC/DC)

Deadline
16/2
Udgivelse
27/2

- Sommerferie -

3

Hydraulik, Pneumatik og Trykluft
Vejning og Dosering
Ventiler og Aktuatorer
Hannover Messe 2023 (17/4-21/4)

Deadline
23/3
Udgivelse
3/4

6

SRO og Tavlebygning
Vejning og Dosering
Transmissionsteknik/Lejer
Sensorer og Visionsteknologi

Deadline
17/8
Udgivelse
28/8

4

Pumpeteknologi
Transmissionsteknik/Lejer
Robotteknologi

Deadline
9/5
Udgivelse
22/5

7

HI 2023 (3/10-5/10)

Deadline
7/9
Udgivelse
18/9

8

Opfølgning på HI 2023
 Industriel IT/Digitalisering
 Hydraulik, Pneumatik og Trykluft
 Pumpeteknologi

Deadline
 19/10
Udgivelse
 30/10

9

SRO og Tavlebygning
 - Bygningsautomatisering
 El-Motorer og -drev (AC/DC)
 Transmissionsteknik/Lejer
 Robotteknologi

Deadline
 9/11
Udgivelse
 20/11

10

Året i Revy 2023
 Industriel IT/Digitalisering
 Hydraulik, Pneumatik og Trykluft
 Ventiler og Aktuatorer

Deadline
 29/11
Udgivelse
 11/12

Temaoversigt 2023

Bygningsautomatisering	5, 7, 9
El-Motorer og -drev (AC/DC)	2, 5, 7, 9
Hydraulik, Pneumatik og Trykluft	3, 5, 7, 8, 10
Industriel IT/Digitalisering	1, 5, 7, 8, 10
Instrumentering/Måling	1, 7
Pumpeteknologi	4, 7, 8
Robotteknologi	2, 4, 5, 7, 9
Sensorer og Visionsteknologi	2, 6, 7
SRO og Tavlebygning	1, 5, 6, 7, 9
Transmissionsteknik/Lejer	1, 4, 6, 7, 9
Vejning og Dosering	3, 6, 7
Ventiler og Aktuatorer	3, 7, 10
Året i Revy 2023	10

Messetemaer 2023



Automatica 2023
 München 27/6-30/6

5



EOT 2023
 Herning 9/5-11/5

3



Hannover Messe 2023
 Hannover 17/4-21/4

3



HI 2023
 Herning 3/10-5/10

7



Husum Wind 2023
 Husum 12/9-15/9

6



Motek 2023
 Stuttgart 10/10-13/10

8



SPS 2023
 Nürnberg 28/11-30/11

9



VTM Summit 2023
 Odense 25/4-28/4

3

Annoncepriser og formater 2023

Avis	Høj b x h (mm)	Bred b x h (mm)	Pris
1/1 side	266 x 359		Kr. 27.500
1/2 side	131 x 359	266 x 180	Kr. 16.500
1/4 side	131 x 180 / 64 x 359	266 x 90	Kr. 9.300
1/8 side	64 x 180	131 x 90	Kr. 6.000
Forside	86 x 235	266 x 75	Kr. 20.500
Bagside (1/2)		266 x 180	Kr. 19.000
Dobbeltside⁽¹⁾		546 x 359	Kr. 41.000

(1) Indhent tilbud for 4 sider på midten, indstik eller andre specialløsninger.

Alle priser er ekskl. moms og med forbehold for ændringer.
Der tages tillige forbehold for evt. trykfejl.

Gentagelsesrabat

5 indrykninger:	10%
10 indrykninger:	15%

Særplaceringstillæg

Side 3:	+20%
Side 5:	+15%
Højresider:	+10%
Bagside:	+15%

Tekniske specifikationer

ORIGINALMATERIALE TIL UFÆRDIGE ANNONCER

Materiale til produktion kan tilsendes via e-mail. Tekst skal sendes som Word-dokument eller direkte i e-mailen. Billeder leveres som JPG, BMP, TIFF- eller EPS-filer, 100% i 200 dpi.

Logoer og illustrationer som JPG/JPEG, BMP, TIFF- eller EPS-filer i en opløsning på 600 dpi. Desuden kan vi modtage vektoriserede (ikke rastrede) EPS-filer, CMYK-separerede.

FÆRDIGE ANNONCER

Annoncer indleveres bedst som PDF-filer, fremstillet efter branchestandard aftalt mellem DRRB. Se vejledning i produktion af PDF-filer til avistryk på: <http://www.kankanikke.dk>

Annoncer i QuarkXpress eller Photo-shop kan tillige indleveres. Opgiv altid hvilket program/udgave annoncen er

produceret i. Alle elementer som logo, fonte, illustrationer eller fotos skal vedlægges som højtopløste filer. Filer kan også pakkes i WinZip.

NAVNGIVNING AF FILER

Max. 31 tegn. Alle bogstaver undtaget æ, ø, å, Æ, Ø, og Å kan benyttes, men undgå brug af specialtegn (underscore er ok).

SKRIFTER

Alle skriffter som er benyttet i annoncer skal vedlægges. I grafikprogrammer anbefales det at konvertere alle skriffter til outline.

RASTER

34 linjer.

FARVER

Farverne skal CMYK-separeres, ikke

RGB! Annoncer skal udarbejdes som 80% akromatisk separation med en trykprocent på højst 220%.

Bemærk at spotfarver skal være CMYK-separerede efter DP/E definitionerne.

TRYKOPLAG

7.400 eksemplarer.

TRYKTEKNIK

Avis-rotation. Trykkeriet skalerer siderne.

SPALTEBREDDER

Sideformat (trykbar flade)
266 mm. x 359 mm

1 spalte 64 mm
2 spalter 131 mm
3 spalter 198 mm
4 spalter 266 mm

LÆSBARHED

Det anbefales ikke at anvende skriffter i mindre end 8 pkt. i positiv og 10 pkt. i negativ. Ved brug af negativ tekst på farvet bund anbefales at anvende grotesk-skriffter.

ANNONCEMATERIALE

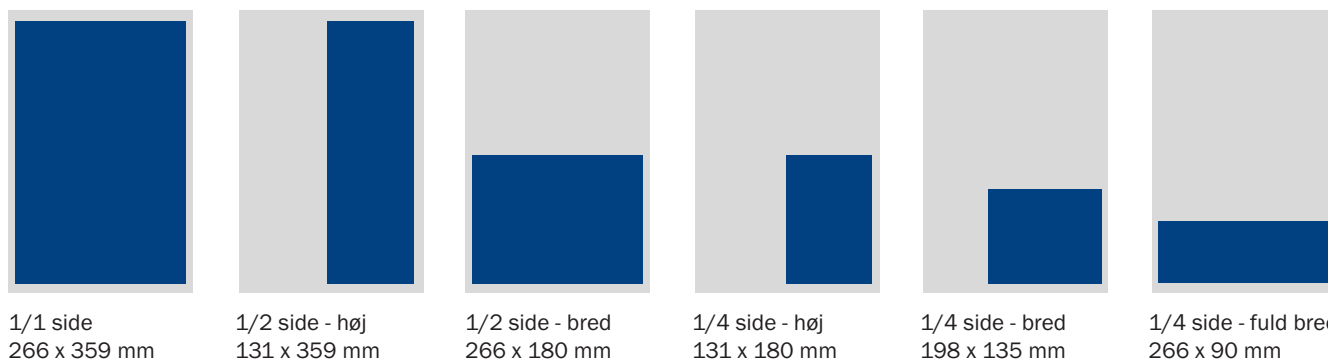
prod@automatik.nu

TRYKSTED

Dansk Avistryk A/S
Sydvestvej 110
2600 Glostrup



Papiret til vores aviser er FSC-mærket (Forest Stewardship Council). Dette er en garanti for at træet er købt med god samvittighed. I en FSC-skov bliver der ikke fældet mere træ, end skoven kan nå at reproducere.



Bannerpriser og formater online 2023

Hjemmesiden: www.automatik.nu	Størrelse i pixels b x h	Pris pr. uge 100% visning
Forsiden på www.automatik.nu		
Topbanner	940 x 157	Kr. 5.000
Sidebanner	160 x 90	Kr. 3.000
Sidebanner Tower	160 x 300 ⁽¹⁾	Kr. 5.000
Underside på www.automatik.nu		
Topbanner	940 x 157	Kr. 5.000
Blokbanner (i artikler)	420 x 300	Kr. 6.500
Sidebanner	160 x 90	Kr. 3.000
Sidebanner Tower	160 x 300 ⁽¹⁾	Kr. 5.000
Nyhedsbrevet	Størrelse i pixels b x h	Pris pr. uge
Det daglige nyhedsbrev		
Topbanner	600 x 100 (max. 50 KB)	Kr. 6.500
Blokbanner (mellem artikler)	420 x 300 (max. 100 KB)	Kr. 6.500
Sidebanner	160 x 90 (max. 30 KB)	Kr. 3.500
Sidebanner Tower	160 x 300 (max. 50 KB) ⁽¹⁾	Kr. 6.000
Bundbanner	600 x 100 (max. 50 KB)	Kr. 3.500

(1) Højden er et eksempel. Anden højde kan aftales.

Alle priser er ekskl. moms og med forbehold for ændringer. Der tages tillige forbehold for evt. trykfejl.

Tekniske specifikationer

ORIGINALMATERIALE

TIL UFÆRDIGE BANNERE

Materiale til produktion kan tilsendes via e-mail. Tekst skal sendes som Word-dokument eller direkte i e-mailen.

Billeder leveres som JPG, BMP, TIFF eller EPS-filer, 100% i 200 dpi.

Logoer og illustrationer som JPG/JPEG, BMP, TIFF- eller EPS-filer i en opløsning på 600 dpi. Desuden kan vi modtage vektoriserede (ikke rastrede) EPS-filer.

FÆRDIGE BANNERE

Bannere til hjemmesiden leveres i JPG eller GIF. Automatik & proces forbeholder sig ret til at optimere bannerfiler til visning i nyhedsbrevet og på hjemmesiden, herunder at indramme banneret for at tydeliggøre adskillelse fra det redaktionelle.

NAVNGIVNING AF FILER

Max. 31 tegn. Alle bogstaver undtagen æ, ø, å, Æ, Ø, og Å kan benyttes, men undgå brug af specialtegn (underscore er dog ok).

SKRIFTER

Alle skriffter som er benyttet i bannere skal vedlægges. I grafikprogrammer anbefales det at konvertere alle skriffter til outline.

TREDJEPARTS SCRIPTS

Automatik & proces tillader ikke tredjepart at afvikle scripts på vore læseseres browsere. Dette sker af hensyn til drifts- og sikkerhedsmæssige årsager.

UNIKKE BRUGERE

I perioden 1/10-2021 til 30/09-2022 har www.automatik.nu haft 35.486 absolut entydige besøgende.

Kilde: Google Analytics.

BANNERMATERIALE

prod@automatik.nu

ALMINDELIGE BETINGELSER

Automatik & proces påtager sig ikke ansvar for fejl og mangler i annoncer, som er indrykket i overensstemmelse med bestillerens angivelser. Dette gælder tillige for materiale modtaget fra andre blade, samt materiale som ikke er i overensstemmelse med branchens standarder.

For trykfejl, urigtige størrelser, priser og tidspunkter m.v., som annoncøren eller bureauet er uden ansvar for, ydes alene dekort efter bladets skøn for annoncens værdiforringelse.

REKLAMATIONER

Reklamationer over trykfejl og lignende skal være Automatik & proces i hænde senest 5 dage efter annoncens indrykning.

Reklamationer over fakturering skal fremsættes senest 8 dage efter regningens modtagelse.

ANNONCØRENS ANSVAR

Bestilleren står selv til ansvar for alle ophavsretlige spørgsmål vedrørende brug og honorering af fotos, illustrationer og lignende, som bestilleren selv bidrager med.

Bestilleren står tillige selv til ansvar for holdninger og faktuelle informationer som ønskes publiceret. Automatik & proces er dog berettiget til uden nærmere forklaring, at nægte optagelse af annoncer, som vurderes at stride imod almindelig god markedsføringsetik eller på anden måde vil kunne virke anstødelige.

Vidste du, at

- & **Automatik & Proces har et læserantal på over 25.000.**
Det er hermed Danmarks største specialmedie indenfor automation og proces.
- & **Hjemmesiden automatik.nu har i perioden 1. oktober 2021 til 30. september 2022 haft 35.486 absolut entydige besøgende.***
- & **Automatik & Proces' læsere i gennemsnit bruger 15 minutter på hver udgave af bladet.**
- & **8 ud af 10 læsere er involveret i beslutningen om indkøb til virksomheden.**
- & **5 ud af 10 læsere har kontaktet leverandører på baggrund af annoncer og/eller artikler i Automatik & Proces.**
- & **94 % af læserne bedømmer kvaliteten af artikler og nyheder i Automatik & Proces som værende tilfredsstillende, heraf vurderer halvdelen kvaliteten som god eller meget god.**
- & **Det er gratis at have abonnement på avisen Automatik & Proces og det elektroniske nyhedsbrev.**
- & **75 % kender og besøger regelmæssigt hjemmesiden www.automatik.nu, som opdateres hver dag året rundt.**
- & **Det elektroniske nyhedsbrev udsendes alle hverdage, og 8 ud af 10 åbner nyhedsbrevet regelmæssigt.**

* Google Analytics, oktober 2022.

Automatik & Proces
– en del af Teknovation ApS
Sydvestvej 110 1
DK-2600 Glostrup
T: +45 4613 9000
E: info@automatik.nu
www.automatik.nu

SALG:

Søren Schou-Nielsen
Salgskonsulent
T: +45 2035 3999
E: ssn@automatik.nu

Krista Kristensen
Chefkonsulent
T: +45 2157 4950
E: kk@automatik.nu

REDAKTION:

John Nyberg
Ansvh. chefredaktør
T: +45 3091 5544
red@automatik.nu

René Wibholdt
Thore Dam Mortensen
Thomas Hasselriis