

# Automatik & Proces

Dit tekniske fagblad inden for automation og procesteknik



## Mediaplan 2022

[www.automatik.nu](http://www.automatik.nu)

# Mediaplan 2022

1

SRO og Tavlebygning  
Industriel IT/Digitalisering  
Transmissionsteknik/Lejer

**Deadline**  
13/1  
**Udgivelse**  
24/1

5

Hannover Messe 2022 (30/5-2/6)  
Automatica 2022 (21/6-24/6)  
SRO og Tavlebygning  
- Bygningsautomatisering  
EI-Motorer og -drev (AC/DC)  
Industriel IT/Digitalisering

**Deadline**  
12/5  
**Udgivelse**  
23/5

2

Robotteknologi - R-22 (23/3-25/3)  
Instrumentering/Måling  
Hydraulik, Pneumatik og Trykluft  
EI-Motorer og -drev (AC/DC)

**Deadline**  
17/2  
**Udgivelse**  
28/2

6

Robotteknologi  
Instrumentering/Måling  
Hydraulik, Pneumatik og Trykluft

**Deadline**  
9/6  
**Udgivelse**  
20/6

3

Sensorer og Visionsteknologi  
Ventiler og Aktuatorer  
Anuga FoodTec 2022 (26/4-29/4)

**Deadline**  
10/3  
**Udgivelse**  
21/3

- Sommerferie -

4

Pumpeteknologi  
Transmissionsteknik/Lejer  
Vejning og Dosering

**Deadline**  
21/4  
**Udgivelse**  
2/5

7

SRO og Tavlebygning  
Vejning og Dosering  
Robotteknologi  
Sensorer og Visionsteknologi

**Deadline**  
28/7  
**Udgivelse**  
8/8

8

Automatik 2022 (13/9-15/9)  
Officiel Messeavis

**Deadline**  
18/8  
**Udgivelse**  
29/8

9

Food-Tech 2022 (1/11-3/11)  
Industriel IT/Digitalisering  
El-motorer og -drev (AC/DC)  
Transmissionsteknik/Lejer

**Deadline**  
29/9  
**Udgivelse**  
10/10

10

SRO og Tavlebygning  
– Bygningsautomatisering  
Robotteknologi  
Pumpeteknologi  
Ventiler og Aktuatorer

**Deadline**  
3/11  
**Udgivelse**  
14/11

11

**AVIS + MAGASIN**

**Året i Revy 2022**  
**– Special Edition Magasin**  
Industriel IT/Digitalisering  
Hydraulik, Pneumatik og Trykluft  
Vejning og Dosering

**Deadline**  
22/11  
**Udgivelse**  
5/12

# Temaoversigt 2022

Bygningsautomatisering	5, 8, 10
El-motorer og -drev (AC/DC)	2, 5, 8, 9
Hydraulik, Pneumatik og Trykluft	2, 6, 8, 11
Instrumentering/Måling	2, 6, 8, 11
Industriel IT/Digitalisering	1, 5, 8, 9, 11
Pumpeteknologi	4, 8, 10
Robotteknologi	2, 6, 7, 8, 10
Sensorer og Visionsteknologi	3, 7, 8
SRO og Tavlebygning	1, 5, 7, 8, 10
Transmissionsteknik/Lejer	1, 4, 8, 9
Vejning og Dosering	4, 7, 8
Ventiler og Aktuatorer	3, 8, 10
Året i Revy 2022 – Special Edition Magasin	11

# Messetemaer 2022



**Anuga FoodTec 2022**  
Köln 26/4-29/4

3



**Automatica 2022**  
München 21/6-24/6

5



**Automatik 2022**  
Brøndby 13/9-15/9

8



**Food-Tech 2022**  
Herning 1/11-3/11

9



**Hannover Messe 2022**  
Hannover 30/5-2/6

5



**Motek 2022**  
Stuttgart 4/10-7/10

8



**R-22**  
Odense 23/3-25/3

2

# Annoncepriser og formater 2022

Avis	Høj b x h (mm)	Bred b x h (mm)	Pris
<b>1/1 side</b>	266 x 359		Kr. 25.000
<b>1/2 side</b>	131 x 359	266 x 180	Kr. 15.000
<b>1/4 side</b>	131 x 180 / 64 x 359	266 x 90	Kr. 8.500
<b>1/8 side</b>	64 x 180	131 x 90	Kr. 5.500
<b>Forside</b>	86 x 235	266 x 75	Kr. 19.000
<b>Bagside (1/2)</b>		266 x 180	Kr. 17.500
<b>Dobbeltside<sup>(1)</sup></b>		546 x 359	Kr. 38.000

Magasin	Høj b x h (mm)	Bred b x h (mm)	Pris
<b>1/1 side<sup>(2)</sup></b>	201 x 286		Kr. 25.000
<b>1/2 side<sup>(2)</sup></b>		201 x 146	Kr. 15.000
<b>Dobbeltside<sup>(2)</sup></b>	396 x 286		Kr. 38.000

(1) Indhent tilbud for 4 sider på midten, indstik eller andre specialløsninger.  
(2) Til kant, format er inklusiv 3 mm. til beskæring på alle kanter.

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

## Gentagelsesrabat

5 indrykninger: 10%  
11 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

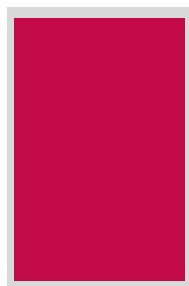
Det anbefales ikke at anvende skriffter i mindre end 8 pkt. i positiv og 10 pkt. i negativ. Ved brug af negativ tekst på farvet bund anbefales at anvende grotesk-skriffter.

### ANNONCEMATERIALE

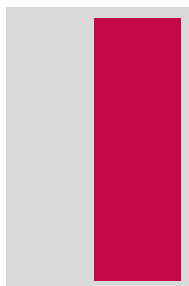
prod@automatik.nu

### TRYKSTED

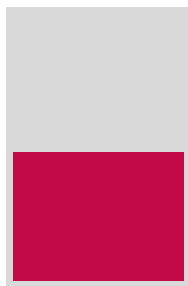
Dansk Avistryk A/S  
Sydvestvej 110  
2600 Glostrup



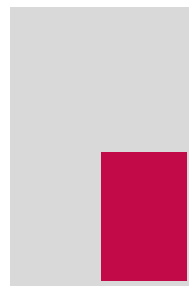
1/1 side  
266 x 359 mm



1/2 side - høj  
131 x 359 mm



1/2 side - bred  
266 x 180 mm



1/4 side - høj  
131 x 180 mm



1/4 side - bred  
198 x 135 mm



1/4 side - fuld bred  
266 x 90 mm

# Bannerpriser og formater online 2022

Hjemmesiden: www.automatik.nu	Størrelse i pixels b x h	Pris pr. uge 100% visning
<b>Forsiden på www.automatik.nu</b>		
Topbanner	940 x 157	Kr. 4.500
Sidebanner	160 x 90	Kr. 2.500
Sidebanner Tower	160 x 300 <sup>(1)</sup>	Kr. 4.500
<b>Underside på www.automatik.nu</b>		
Topbanner	940 x 157	Kr. 3.500
Blokbanner (i artikler)	420 x 300	Kr. 4.500
Sidebanner	160 x 90	Kr. 2.000
Sidebanner Tower	160 x 300 <sup>(1)</sup>	Kr. 3.500
Nyhedsbrevet	Størrelse i pixels b x h	Pris pr. uge
<b>Det daglige nyhedsbrev</b>		
Topbanner	600 x 100 (max. 50 KB)	Kr. 6.000
Blokbanner (mellem artikler)	420 x 300 (max. 100 KB)	Kr. 6.000
Sidebanner	160 x 90 (max. 30 KB)	Kr. 2.500
Sidebanner Tower	160 x 300 (max. 50 KB) <sup>(1)</sup>	Kr. 4.500
Bundbanner	600 x 100 (max. 50 KB)	Kr. 2.500

(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 læsers browsere. Dette sker af hensyn til drifts- og sikkerhedsmæssige årsager.

### UNIKKE BRUGERE

I perioden 1/10-2020 til 30/09-2021 har www.automatik.nu haft 29.703 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 ophavsretslige 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 markedsføringskik 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 fagblad indenfor automation og proces.
- & **Hjemmesiden automatik.nu har i perioden 1. oktober 2020 til 30. september 2021 haft 29.703 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](http://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 2021.

## **Automatik & Proces**

– en del af Teknovation ApS  
Sydvestvej 110 1  
DK-2600 Glostrup  
T: +45 4613 9000  
E: [info@automatik.nu](mailto:info@automatik.nu)  
[www.automatik.nu](http://www.automatik.nu)

**Automatik & Proces**

## **SALG:**

**Anne-Mette Brødsgaard**  
Salgschef  
T: +45 3044 6180  
E: [ab@automatik.nu](mailto:ab@automatik.nu)

**Krista Kristensen**  
Chefkonsulent  
T: +45 2157 4950  
E: [kk@automatik.nu](mailto:kk@automatik.nu)

**Søren Schou-Nielsen**  
Salgskonsulent  
T: +45 2035 3999  
E: [ssn@automatik.nu](mailto:ssn@automatik.nu)

**Steen Lykke Madsen**  
Salgskonsulent  
T: +45 3035 7797  
E: [sl@automatik.nu](mailto:sl@automatik.nu)

## **REDAKTION:**

**John Nyberg**  
Ansh. Chefredaktør  
T: +45 3091 5544  
[red@automatik.nu](mailto:red@automatik.nu)

**John Steinfeldt-Jensen**  
Redaktør

**Thore Dam Mortensen**  
**Thomas Hasselriis**