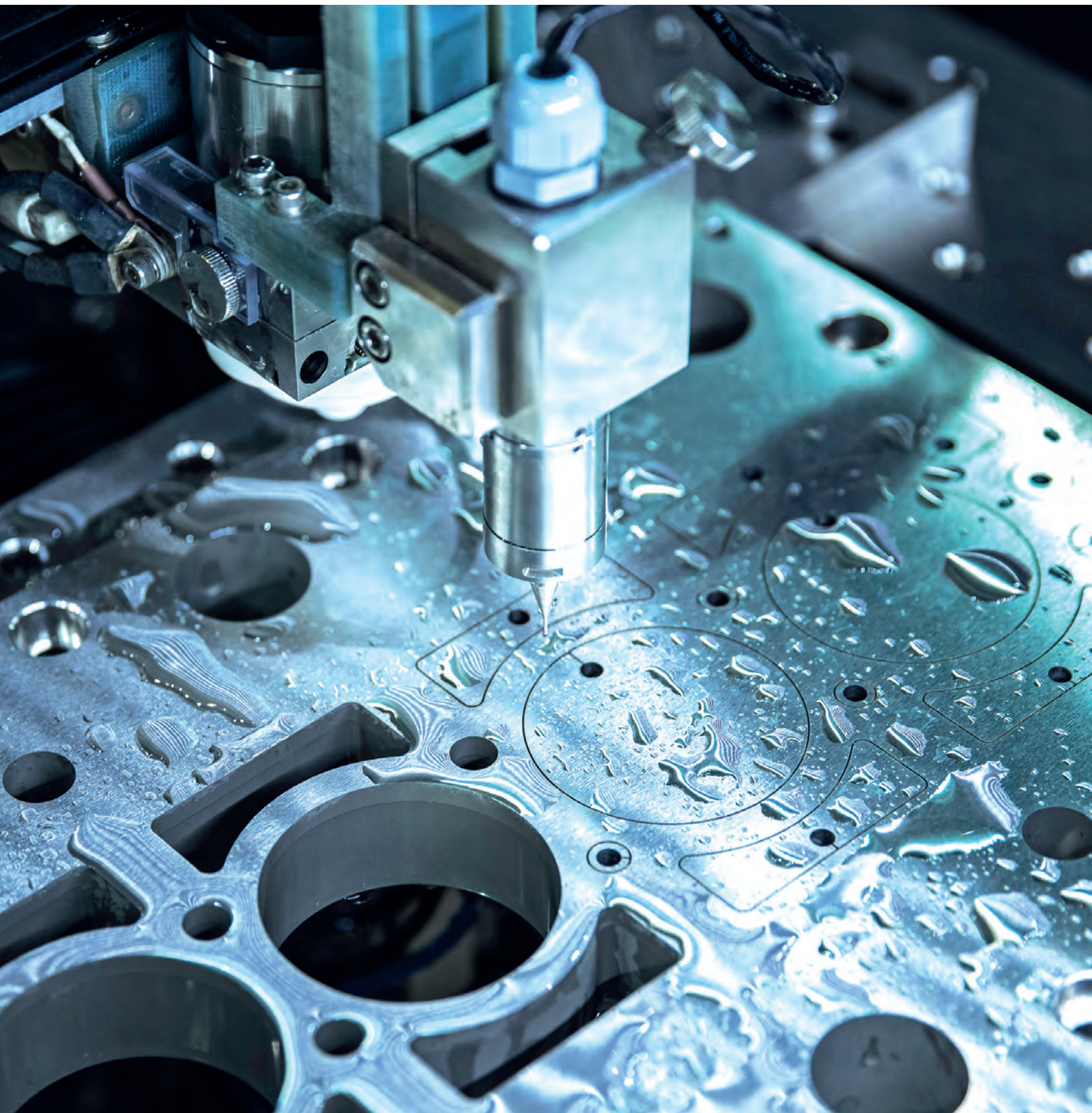


Business-to-Business i metal-, plast- og maskinindustriene

# Tekno▼ation dk



## Mediaplan 2023

[www.teknovention.dk](http://www.teknovention.dk)

# Mediaplan 2023



Spåntagning  
Pladebearbejdning  
Måleteknik  
Transmissionsteknik/Lejer

**Deadline**  
12/1  
**Udgivelse**  
23/1



Spåntagning/Afkortning  
Svejsning  
Plastteknologi  
Transmissionsteknik/Lejer

**Deadline**  
3/5  
**Udgivelse**  
15/5



Pladebearbejdning  
Spåntagning/Afkortning  
Plastteknologi  
Automation/Robotter

**Deadline**  
2/2  
**Udgivelse**  
13/2



Pladebearbejdning  
Spåntagning/Køle-/smøremidler  
Måleteknik  
AM/Industriel IT (Cad/Cam)

**Deadline**  
24/5  
**Udgivelse**  
5/6



Spåntagning/Køle-/smøremidler  
Svejsning  
AM/Industriel IT (Cad/Cam)  
Overfladebehandling/Slibning  
Scandinavian Coating 2023 (15/3-16/3)

**Deadline**  
23/2  
**Udgivelse**  
6/3



**AVIS + MAGASIN**

**Værktøjsmaskiner**  
- **Special Edition Magasin**  
Plastteknologi  
Transmissionsteknik/Lejer  
Automation/Robotter

**Deadline**  
6/6  
**Udgivelse**  
19/6

**- Sommerferie -**



Pladebearbejdning  
Spåntagning  
Måleteknik - Control 2023 (9/5-12/5)  
Transmissionsteknik/Lejer  
Hannover Messe 2023 (17/4-21/4)

**Deadline**  
16/3  
**Udgivelse**  
27/3



Pladebearbejdning  
Spåntagning/Afkortning  
Måleteknik  
AM/Industriel IT (Cad/Cam)  
Transmissionsteknik/Lejer

**Deadline**  
10/8  
**Udgivelse**  
21/8



**VTM 2023 (25/4-28/4)**  
- **Officiel Messeavis**  
Finansiering

**Deadline**  
3/4  
**Udgivelse**  
17/4



EMO 2023 (18/9-23/9)  
Finansiering  
Svejsning  
Schweissen & Schneiden 2023 (11/9-15/9)  
Overfladebehandling/Slibning  
Automation/Robotter

**Deadline**  
24/8  
**Udgivelse**  
4/9



# Temaoversigt 2023

Afkortning	2, 5, 6, 8, 9, 10, 12
AM/Industriel IT (Cad/Cam)	3, 5, 7, 8, 9, 10, 12
Automation/Robotter	2, 5, 8, 10, 11, 12
Finansiering	5, 10
Køle-/smøremidler	3, 5, 7, 8, 10, 11, 13
Måleteknik	1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Overfladebehandling/Slibning	3, 10, 14
Pladebearbejdning	1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13
Plastteknologi	2, 6, 8, 11, 14
Spåntagning	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Svejsning	3, 5, 6, 10, 14
Special Edition Magasin	8, 14
Transmissionsteknik/Lejer	1, 4, 6, 8, 9, 11, 13



Spåntagning/Køle-/smøremidler	<b>Deadline</b>
Pladebearbejdning	14/9
Måleteknik	<b>Udgivelse</b>
Plastteknologi - Fakuma 2023 (17/10-21/10)	25/9
HI 2023 (3/10-5/10)	



BlechExpo 2023 (7/11-10/11)	<b>Deadline</b>
Spåntagning/Afkortning	12/10
Automation/Robotter	<b>Udgivelse</b>
AM/Industriel IT (Cad/Cam)	23/10
Formnext 2023 (14/11-17/11)	



Spåntagning/Køle-/smøremidler	<b>Deadline</b>
Pladebearbejdning	2/11
Måleteknik	<b>Udgivelse</b>
Transmissionsteknik/Lejer	13/11



## AVIS + MAGASIN

<b>Årsnummer 2023</b>	<b>Deadline</b>
<b>- Special Edition Magasin</b>	21/11
Plastteknologi	<b>Udgivelse</b>
Overfladebehandling/Slibning	4/12
Svejsning	

# Messetemaer 2023

	<b>BlechExpo 2023</b> Stuttgart 7/11-10/11	12
	<b>Control 2023</b> Stuttgart 9/5-12/5	4
	<b>EMO 2023</b> Hannover 18/9-23/9	10
	<b>Fakuma 2023</b> Frederichshafen 17/10-21/10	11
	<b>Formnext 2023</b> Frankfurt 14/11-17/11	12
	<b>Hannover Messe 2023</b> Hannover 17/4-21/4	4
	<b>HI 2023</b> Herning 3/10-5/10	11
	<b>Scandinavian Coating 2023</b> København 15/3-16/3	3
	<b>Schweissen und Schneiden 2023</b> Essen 11/9-15/9	10
	<b>VTM Summit 2023</b> Odense 25/4-28/4	5

# Annoncepriser og formater 2023

Avis	Høj b x h (mm)	Bred b x h (mm)	Pris
<b>1/1 side</b>	266 x 359		Kr. 37.500
<b>1/2 side</b>	131 x 359	266 x 180	Kr. 23.000
<b>1/4 side</b>	131 x 180	176 x 135	Kr. 13.500
<b>1/8 side</b>	86 x 135	131 x 90	Kr. 9.500
<b>Forsidemodul</b>		86 x 75	Kr. 8.800
<b>Dobbeltside<sup>(1)</sup></b>		546 x 359	Kr. 57.500

Magasin	Høj b x h (mm)	Bred b x h (mm)	Pris
<b>1/1 side<sup>(2)</sup></b>	201 x 286		Kr. 37.500
<b>1/2 side<sup>(2)</sup></b>		201 x 146	Kr. 23.000
<b>Dobbeltside<sup>(2)</sup></b>	396 x 286		Kr. 57.500

(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:	5%
10 indrykninger:	10%
14 indrykninger:	15%

## Særplaceringstillæg

Side 3:	+15%
Side 5:	+10%
Højresider:	+5%
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 avstryk 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

10.500 eksemplarer.

### TRYKTEKNIK

Avis-rotation. Trykkeriet skalerer siderne.

### SPALTEBREDDER

Sideformat (trykbar flade)  
266 mm. x 359 mm.

1 spalte	41 mm
2 spalter	86 mm
3 spalter	131 mm
4 spalter	176 mm
5 spalter	221 mm
6 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

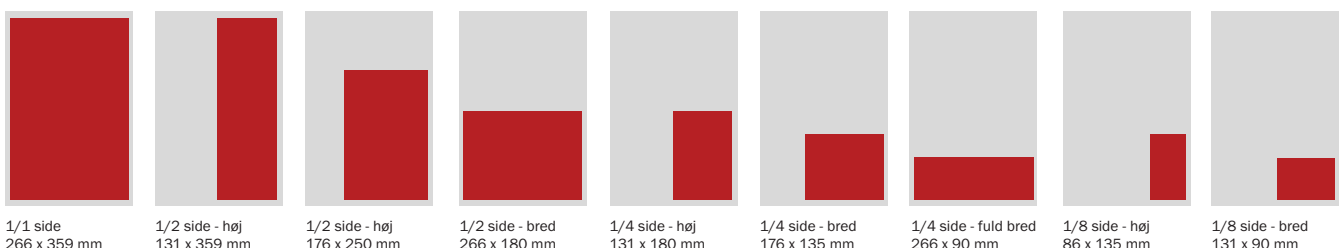
prod@teknovation.dk

### TRYKSTED

Dansk Avistryk A/S  
Sjdvstvej 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.teknovention.dk	Størrelse i pixels b x h	Pris pr. uge 100% visning
<b>Forsiden på www.teknovention.dk</b>		
Topbanner	940 x 157	Kr. 5.500
Sidebanner	160 x 90	Kr. 3.500
Sidebanner Tower	160 x 300 <sup>(1)</sup>	Kr. 5.500
<b>Underside på www.teknovention.dk</b>		
Topbanner	940 x 157	Kr. 5.500
Blokbanner (i artikler)	420 x 300	Kr. 7.000
Sidebanner	160 x 90	Kr. 3.500
Sidebanner Tower	160 x 300 <sup>(1)</sup>	Kr. 5.500
Nyhedsbrevet: Teknovation Update	Størrelse i pixels b x h	Pris pr. uge
<b>Det daglige nyhedsbrev Teknovation Update</b>		
Topbanner	600 x 100 (max. 50 KB)	Kr. 7.000
Blokbanner (mellem artikler)	420 x 300 (max. 100 KB)	Kr. 7.000
Sidebanner	160 x 90 (max. 30 KB)	Kr. 4.000
Sidebanner Tower	160 x 300 (max. 50 KB) <sup>(1)</sup>	Kr. 6.500
Bundbanner	600 x 100 (max. 50 KB)	Kr. 4.000

(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 UAFÆRDIGE 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. Teknovation 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

Teknovation tillader ikke tredjepart at afvikle scripts på vore læsers browsere. Dette sker af hensyn til drifts- og sikkerhedsmæssige årsager.

### UNIKKE BRUGERE

I perioden 1/10-2021 til 30/09-2022 har www.teknovention.dk haft 53.018 absolut entydige besøgende.

Kilde: Google Analytics.

### BANNERMATERIALE

prod@teknovation.dk

### ALMINDELIGE BETINGELSER

Teknovation 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 Teknovation 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. Teknovation er dog berettiget til uden nærmere forklaring, at nægte optagelse af annoncer, som vurderes at stride imod almindelig god markedsføringsskik eller på anden måde vil kunne virke anstødelige.



## Vidste du, at

- Teknovation er Danmarks største fagblad indenfor metal-, plast- og maskinindustrierne. Læsertallet er på over 30.000 per udgave.
- Hjemmesiden [www.teknovention.dk](http://www.teknovention.dk) har i perioden 1. oktober 2021 til 30. september 2022 haft 53.018 absolut entydige besøgende.\*
- Teknovation Update udsendes alle hverdage, og modtages af 6.300 abonnenter hver gang.
- Det er gratis at have abonnement på både Teknovation og det elektroniske nyhedsbrev Teknovation Update.
- Teknovations læsere i gennemsnit bruger mere end 18 minutter på hver udgave af bladet.
- 9 ud af 10 læsere er involveret i beslutningen om indkøb til virksomheden.
- Læserne af Teknovation er direktører, ejerledere, produktionsmedarbejdere, ingeniører, maskinmestre, indkøbsansvarlige, it-ansvarlige samt undervisere og studerende ved tekniske skoler og forskningsinstitutter.

\* Google Analytics, oktober 2022.

## SALG

### Teknovation ApS

Sydvestvej 110 1  
DK-2600 Glostrup  
T: +45 4613 9000  
E: [info@teknovention.dk](mailto:info@teknovention.dk)  
[www.teknovention.dk](http://www.teknovention.dk)

### Henrik Bang

T: +45 2688 2684  
E: [hb@teknovention.dk](mailto:hb@teknovention.dk)

### Steen Lykke Madsen

T: +45 3035 7797  
E: [sl@teknovention.dk](mailto:sl@teknovention.dk)

### Tommy Thorsteinsson

T: +45 2035 3935  
E: [tt@teknovention.dk](mailto:tt@teknovention.dk)

### Søren Schou-Nielsen

T: +45 2035 3999  
E: [ssn@teknovention.dk](mailto:ssn@teknovention.dk)