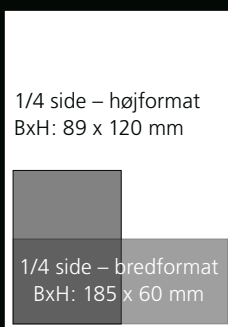
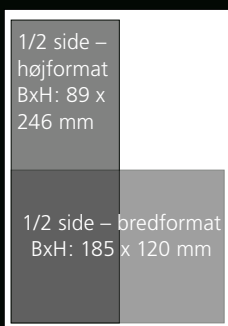
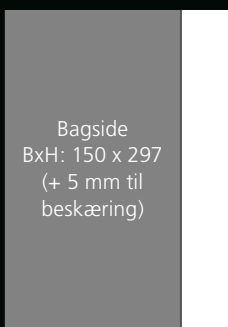
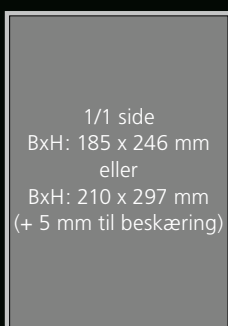




Annonceformater



Maskinmestre findes i alle landets væsentligste funktioner. De styrer og administrerer de grundlæggende systemer, som samfundet bygger på såsom el, vand og varme.

Med fagmagasinet Maskinmesteren rammer du plet på din målgruppe af tekniske ledere og specialister med indkøbs- og beslutningsansvar. En medlemsundersøgelse viser bl.a., at:

- Maskinmesteren bliver læst af godt 95 pct. af medlemmerne.
- Stillingsannoncer i Maskinmesteren bliver læst af ca. 83 pct. af medlemmerne.
- 6 ud af 10 maskinmestre har ledelses- og budgetansvar – og halvdelen af dem har ansvar for et budget på over 10 mio. kr.

Maskinmestre arbejder i mange forskellige produktions- og industrivirksomheder, på kraftværker, rensningsanlæg og i energiforsyningsselskaber samt offshore med vind-, olie- eller gasproduktion. De kan desuden være ansat som tekniske ledere på hospitaler eller beskæftige sig med salg og rådgivning. Til søs arbejder maskinmestre og skibsofficerer på handels- og passagerskibe.

Maskinmestrenes Forening har ca. 10.000 medlemmer.

Faste annonceformater og priser

Annoncestørrelser	Højformat, BxH	Tværformat, BxH	Annoncepris
1/4 side.....	89 x 120	185 x 60.....	Kr. 6.100,-
1/2 side.....	89 x 246	185 x 120.....	Kr. 10.100,-
1/1 side.....	185 x 246		Kr. 17.900,-
1/1 side til kant	210 x 297		Kr. 17.900,-
Bagside.....	150 x 297		Kr. 18.900,-

Der beregnes ikke farvetillæg - en 4-farvet annonce koster det samme som en sort/hvid.

Alle priser er ekskl. moms og gælder levering af færdig materiale.

Vi kan tilbyde opsætning af annoncer mod betaling, forhør nærmere.

Rabatsatser

Der ydes 5% gentagelsesrabat ved bestilling af min. 4 indrykninger i løbet af 12 måneder.

Der ydes 10% gentagelsesrabat ved bestilling af min. 12 indrykninger i løbet af 12 måneder.

Tillæg for særplacering: 10%

Annoncekontrol: Redaktionen forbeholder sig ret til at afvise annoncer.

Fejl

For trykfejl, forkerte størrelser etc. som annoncøren eller bureauet ikke bærer ansvaret for, ydes reduktion efter Rosendahls Mediaservices skøn, der højst kan beløbe sig til annoncens indrykningspris.

Reklamationer skal være Rosendahls Mediaservice i hænde senest 5 dage efter bladets udgivelse.

Indrykkes en annonce flere gange med samme fejl, uden at Rosendahls Mediaservice modtager reklamation, ydes eventuel dekort kun for første indrykning.

Erstatningskrav kan ikke gøres gældende over for Rosendahls Mediaservice eller magasinet for eventuelle følger af fejlagtig, forsinket eller manglende indrykning af de bestilte annoncer.

Tekniske data

Format: A4

Trykteknik: Offset

Omslag: 200 g. Silkemat

Indhold: 100 g. Silkemat

Raster indhold/omslag: 70 linier

Tryksagen er Svanemærket og FSC-certificeret

Redaktion

Ansvarshavende redaktør Per Jørgensen, tlf. 3336 4922, mail: pej@mmf.dk

Redaktør Jan B. Jensen, tlf. 3336 4932, mail: jj@mmf.dk

Oplag:
11.500 stk.

For yderligere information, kontakt mediakonsulent Bent Nielsen på tlf. 7610 1146 eller mail til bni@rosendahls.dk eller Heidi Benn Laurberg på tlf. 7610 1164 eller mail hbl@rosendahls.dk

Nr.	Udgivelse	Annoncedeadline	Tema
1	10. januar	16. december 2011	Fjernvarme Fokus på fjernvarmes rolle i fremtidens energisystem – herunder fremtidens teknologiløsninger. Fremtidens hospitaler Fokus på udbygningsplanerne og de tekniske udfordringerne for fremtidens sygehuse.
2	10. februar	20. januar	Vand Fokus på teknologier til forskellige typer af vandbehandling – herunder drikkevand og spildevand.
3	9. marts	17. februar	Grønt miljø til søs Fokus på udviklingen af teknologier til en grønnere skibsfart bl.a. optimering af drift og rensning af røg, ballastvand og lignende. HSEQ Fokus på sundhed, sikkerhed, miljø og kvalitet.
4	10. april	19. marts	Ledelse og uddannelse Fokus på videreuddannelsesstilbud for maskinmestre – herunder bl.a. MBA og diplomuddannelser. Havets energi Fokus på energiressourcerne offshore, bl.a. vind, bølgeenergi, olie og gas.
5	10. maj	20. april	Bygningsdrift, indeklima og ventilation Fokus på teknologier og udstyr til bedre drift og vedligehold af bygning samt indeklima og ventilation.
6	15. juni	25. maj	Energioptimering Fokus på teknologier og udstyr til drift, vedligehold og energioptimering.
7	10. juli	22. juni	Produktion og distribution af energi Fokus på fremtidens teknologier til produktion og distribution af energi.
8	10. august	23. juli	Grønt miljø til søs Fokus på udviklingen af teknologier til en grønnere skibsfart bl.a. optimering af drift og rensning af røg, ballastvand og lignende. Maritim sikkerhed, sundhed og miljø Fokus på maritim sikkerhed, sundhed og miljø – herunder MSSM-konferencen 2012.
9	10. september	20. august	Vand Fokus på teknologier til forskellige typer af vandbehandling - herunder drikkevand og spildevand.
10	10. oktober	20. september	Fjernvarme Fokus på fjernvarmes rolle i fremtidens energisystem – herunder fremtidens teknologiløsninger. Ajour 2012 Magasin om Maskinmestrenes Forenings erhvervskonference Ajour 2012 i dagene 29.-30. november i Odense med bl.a. beskrivelser af konferencens faglige indhold og præsentation af udstillerne.
11	9. november	19. oktober	Havets energi Fokus på energiressourcerne offshore, bl.a. vind, bølgeenergi, olie og gas. El-teknik Fokus på el-tekniske installationer – herunder udstyr og myndighedskrav
12	14. december	26. november	Procesudstyr og automation Fokus på ny teknologi inden for automation og procesudstyr – herunder bl.a. motordrift, pumper og ventilatorer samt hydraulik, pneumatik, vakuum- og kompressorteknologi samt paknings- og tætningssløsninger.