

Nr.	Udgivelse	Annonce-deadline	Hovedtemaer i magasinet	2020
1	10.01.20	10.12.19	<p>Fjernvarme Fjernvarmedistribution – varmeproduktion – vedligehold – driftsoptimering energibesparelser – fremtidens fjernvarmeteknologier</p> <p>Køling Køling – aircondition – ventilation – køleteknologier – HVAC - fjernkøling – varmepumper – varmegenvinding</p>	
2	10.02.20	20.01.20	<p>Grønt miljø til søs Nye teknologier til en grønnere skibsfart – energi- og driftsoptimering – nye motorteknologier og brændstoffer – nye miljø- og emissionsløsninger – rensning af røggas, ballastvand med mere.</p> <p>El-teknik Højspænding – Lavspænding – Elektronik – UPS – Nødstrøm - Bæredygtige el-løsninger – PLC El-udstyr – El-besparende løsninger – Installationsudstyr – Sensorer - Eltavler</p>	
3	10.03.20	20.02.20	<p>Optimering af vedligehold og sikkerhed Vedligeholdsstrategier – driftsøkonomi – nye teknologier og løsninger til optimering risikoanalyser.</p> <p>Olie og smøring Nye løsninger til oliebehandling og smøring – hydraulikolie – smøreolie – motorolie gearolie med mere.</p>	
4	11.04.20	20.03.20	<p>Ledelse og uddannelse Lederkarriere – videreuddannelse - diplom-, kandidat- og masteruddannelser med flere.</p> <p>Vand Vandbehandling – spildevand – drikkevand – vandteknologier – driftsoptimering – energibesparelser energiproduktion.</p>	
5	11.05.20	20.04.20	<p>Havets energi Produktion af energi på havet – olie, gas, vind – nye offshore produktionsteknologier og vedligeholdsløsninger.</p> <p>Optimering 2020 – årsmagasin Asset Management – vedligehold – sikkerhed – driftsoptimering – energibesparelser – bæredygtighed grøn energi - efteruddannelse.</p>	
6	10.06.20	20.05.20	<p>Bygningsdrift, indeklime og ventilation Teknologier og udstyr til bedre drift og vedligehold af bygninger – optimering af indeklime og ventilation bygningsautomatik med mere.</p> <p>Fjernvarme Fjernvarmedistribution – varmeproduktion – vedligehold – driftsoptimering – energibesparelser – fremtidens fjernvarmeteknologier</p>	
7	10.07.20	19.06.20	<p>Produktion og distribution af energi Fremtidens teknologier til el- og varmeproduktion og distribution af energi: Sol, vind, biomasse, biogas, geotermi med flere.</p> <p>Proces og automation Ny teknologi til automation og procesudstyr – f.eks. motorer, pumper, ventilatorer, hydraulik, pneumatik, vakuum- og kompressorteknologi samt paknings- og tætningsløsninger.</p>	
8	10.08.20	20.07.20	<p>Grønt miljø til søs Nye teknologier til en grønnere skibsfart – energi- og driftsoptimering – nye motorteknologier og brændstoffer - nye miljø- og emissionsløsninger - rensning af røggas, ballastvand med mere.</p>	
9	10.09.20	20.08.20	<p>Ledelse og uddannelse Lederkarriere – videreuddannelse - diplom-, kandidat- og masteruddannelser med flere.</p> <p>Vand Vandbehandling – spildevand – drikkevand – vandteknologier – driftsoptimering – energibesparelser energiproduktion.</p>	
10	9.10.20	18.09.20	<p>Fjernvarme Fjernvarmedistribution – varmeproduktion – vedligehold – driftsoptimering – energibesparelser – fremtidens fjernvarmeteknologier.</p> <p>Ajour 2020 Specialmagasin om Maskinmestrenes Forenings erhvervskonference Ajour 2020 – præsentation af program, udstillerne og de faglige oplægsholdere.</p>	
11	10.11.20	20.10.20	<p>Havets energi Produktion af energi på havet – olie, gas, vind – nye offshore produktionsteknologier og vedligeholdsløsninger.</p> <p>Asset Management Asset Management – risikovurdering – strategisk planlægning – optimering – forsyningssikkerhed.</p>	
12	10.12.20	19.11.20	<p>Procesudstyr og automation Ny teknologi til automation og procesudstyr – f.eks. motorer, pumper, ventilatorer, hydraulik, pneumatik, vakuum- og kompressorteknologi samt paknings- og tætningsløsninger.</p>	

Maskinmesteren og Optimering

Kontakt: Mediekonsulent Dorte Schlünzen på
7610 1146 eller på ds@rosendahls.dk

Annoncepriser og formater i 2020

Fagmagasinet Maskinmesteren udgives af Maskinmestrenes Forening og udkommer i 14.000 eksemplarer hver måned.

Fagmagasinet Optimering udgives af Maskinmestrenes Forening og Den Danske Vedligeholdelsesforening og udgives som et årsmagasin i maj 2020 – sammen med Maskinmesterens maj-udgave.

Rabatsatser

- Der ydes 5 procent gentagelsesrabat ved bestilling af min. 4 indrykninger i løbet af 12 måneder i Maskinmesteren og/eller Optimering.
- Der ydes 10 procent gentagelsesrabat ved bestilling af min. 12 indrykninger i løbet af 12 måneder i Maskinmesteren og/eller Optimering.
- Tillæg for særplacering: 10 procent.
- Annoncekontrol: Redaktionen forbeholder sig ret til at afvise annoncer.

Oplag: 14.000 stk.



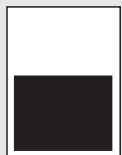
Formater og priser



1/4 side: 6.300 kr.
B: 89 x H: 120 mm



1/4 side: 6.300 kr.
B: 185 x H: 60 mm



1/2 side: 10.400 kr.
B: 185 x H: 120 mm



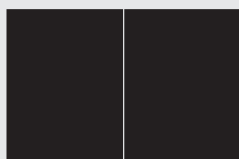
1/2 side: 10.400 kr.
B: 89 x H: 246 mm



1/1 side: 18.400 kr.
B: 185 x H: 246 mm
Til kant:
B: 210 x H: 297 mm
+3 mm til beskæring



Bagside: 19.500 kr.
B: 150 x H: 297 mm
+ 3 mm til beskæring
dog ikke i højre side



Opslag: 35.000 kr.
B: 420 x H: 297 mm
+ 3 mm til beskæring

Format: A4

Omslag: 200 g. Silkemat

Indhold: 100 g. Silkemat

Raster indhold/omslag: 70 linjer

Tryksagen er Svanemærket og FSC-certificeret

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

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 fem 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.