

Maskinmesteren

Annoncepriser og formater i 2025

Fagmagasinet Maskinmesteren udgives af Maskinmestrenes Forening og udkommer i 15.500 eksemplarer hver måned med forskellige aktuelle temaer.

Rabatsatser

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

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

Tillæg for særplacering: 10 %.

Annoncekontrol: Redaktionen forbeholder sig ret til at afvise annoncer.

Oplag: 15.500 stk.

Book en annonce hos

mediekonsulent Dorte Schlünzen på tlf. 7610 1146 eller på dosc@stibo.com

86%

af læserne læser
Fagmagasinet
Maskinmesteren
i printformat.

(Kilde: Læserundersøgelse, 2023)



87%

af magasinets læsere mener,
at Fagmagasinet Maskinmesteren
er en god kilde til viden og inspiration.

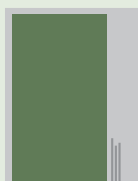
(Kilde: Læserundersøgelse, 2023)

FORMATER OG PRISER



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

TværfORMAT
B: 185 x H: 60 mm.

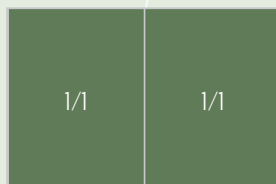


Bagside: 19.500 kr.
B: 150 x H: 297 mm.
+ 3 mm. til beskæring
dog ikke i højre side

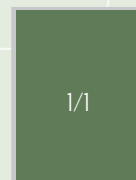


1/2 side: 10.400 kr.
Højformat
B: 89 x H: 246 mm.

TværfORMAT
B: 185 x H: 120 mm.



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



1/1 side: 18.400 kr.
B: 185 x H: 246 mm.

Til kant
B: 210 x H: 297 mm.
+3 mm. til beskæring

Format: A4
Omslag: 200 g. silkeamat
Indhold: 100 g. silkeamat
Raster indhold/omslag: 70 linjer
Tryksagen er Svanemærket
og FSC-certificeret

Alle priser er ekskl. moms og gælder levering af trykklart materiale. For trykfejl, forkerte størrelser etc., som annoncøren eller bureauet ikke bærer ansvaret for, ydes reduktion efter Stibo Complete Mediaservices skøn, der højst kan beløbe sig til annoncens indrykningspris. Reklamationer skal være Stibo Complete Mediaservice i hænde senest fem dage efter bladets udgivelse. Indrykkes en annonce flere gange med samme fejl, uden at Stibo Complete Mediaservice modtager reklamation, ydes eventuel dekort kun for første indrykning. Erstatningskrav kan ikke gøres gældende over for Stibo Complete Mediaservice eller magasinet for eventuelle følger af fejlagtig, forsinket eller manglende indrykning af de bestilte annoncer.

Maskinmesteren

Podcast

Velkommen til Maskinmestrenes Podcast, podcasten fra Maskinmestrenes Forening – hvor vi taler med både generalister og eksperter fra alle hjørner af professionen.



Lyt til alle episoder på Spotify eller mmf.dk/podcast

Nr.	Udkommer	Annonce-deadline	Hovedtemaer i magasinet
1	10.01.25	13.12.24	Fjernvarme og køling Fjernvarmedistribution – varmeproduktion – vedligehold – driftsoptimering – energibesparelser – fremtidens fjernvarmeteknologier – køling – aircondition – ventilation – køleteknologier – HVAC – fjernkøling – varmepumper – varmegenvinding.
2	10.02.25	20.01.25	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. El-teknik Højspænding – lavspænding – elektronik – UPS – nødstrøm – bæredygtige el-løsninger – PLC – el-udstyr – el-besparende løsninger – installationsudstyr – sensorer – el-tavler.
3	10.03.25	19.02.25	Optimering af vedligehold og sikkerhed Vedligeholdsstrategier – driftsøkonomi – nye teknologier og løsninger til optimering – risikoanalyser. Olie og smøring Nye løsninger til oliebehandling og smøring – hydraulikolie – smøreolie – motorolie, gearolie med mere.
4	10.04.25	20.03.25	Ledelse og uddannelse Lederkarriere – videreuddannelse – diplom-, kandidat- og masteruddannelser med flere. Vand Vandbehandling – spildevand – drikkevand – vandteknologier – driftsoptimering – energibesparelser – energiproduktion.
5	09.05.25	16.04.25	Havets energi Produktion af energi på havet – olie, gas, vind – nye offshore produktionsteknologier og vedligeholdsløsninger. Optimering, drift og vedligehold Asset Management – vedligehold – sikkerhed – driftsoptimering – energibesparelser – bæredygtighed grøn energi – efteruddannelse – digitalisering.
6	10.06.25	19.05.25	Bygningsdrift, indeklime og ventilation Teknologier og udstyr til bedre drift og vedligehold af bygninger – optimering af indeklime og ventilation – bygningsautomatik med mere. Fjernvarme Fjernvarmedistribution – varmeproduktion – varmepumper – vedligehold – driftsoptimering – energibesparelser – fremtidens fjernvarmeteknologier – Facility Management – Life Cycle Cost.
7	10.07.25	20.06.25	Produktion og distribution af energi Fremtidens teknologier til el- og varmeproduktion og distribution af energi: Sol, vind, biomasse, biogas, geotermi med flere. Digitalisering, proces og automation Digitalisering og ny teknologi til automation og procesudstyr for eksempel motorer, pumper, ventilatorer, hydraulik, pneumatik, vakuum- og kompressorteknologi samt paknings- og tætningsløsninger.
8	11.08.25	18.07.25	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.
9	10.09.25	20.08.25	Ledelse og uddannelse Lederkarriere – videreuddannelse – diplom-, kandidat- og masteruddannelser med flere. Vand Vandbehandling – spildevand – drikkevand – vandteknologier – driftsoptimering – energibesparelser – energiproduktion.
10	10.10.25	19.09.25	Fjernvarme Fjernvarmedistribution – varmeproduktion – varmepumper – vedligehold – driftsoptimering – energibesparelser – fremtidens fjernvarmeteknologier. Ajour 2025 Maskinmestrenes Forenings erhvervskonference Ajour 2025 – præsentation af program og udvalgte oplægsholdere.
11	11.11.25	20.10.25	Havets energi Produktion af energi på havet – olie, gas, vind – nye offshore produktionsteknologier og vedligeholdsløsninger. Asset Management Asset Management – risikovurdering – strategisk planlægning – optimering – forsyningsikkerhed.
12	10.12.25	20.11.25	Digitalisering, proces og automation Digitalisering og ny teknologi til automation og procesudstyr for eksempel motorer, pumper, ventilatorer, hydraulik, pneumatik, vakuum- og kompressorteknologi samt paknings- og tætningsløsninger.