

Medieinformation



Priser & Formater 2012



Udvalgte formater



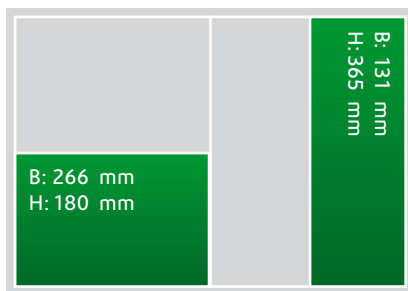
1/1 SIDE

Sort	Kr. 32.300
1 Farve	Kr. 33.800
4 Farver	Kr. 36.300



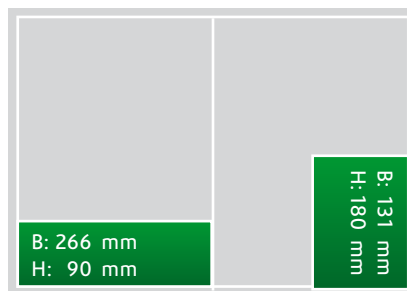
DOBBELTSIDE

Sort	Kr. 54.000
1 Farve	Kr. 55.500
4 Farver	Kr. 58.000



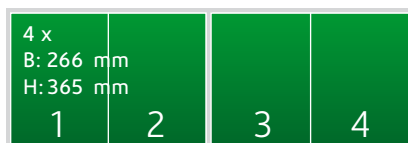
1/2 SIDE

Sort	Kr. 19.600
1 Farve	Kr. 21.100
4 Farver	Kr. 23.600



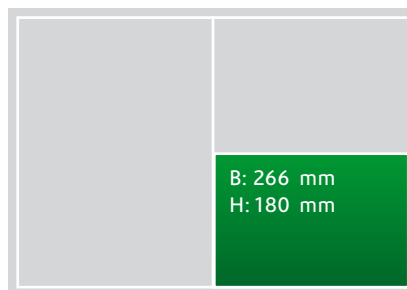
1/4 SIDE

Sort	Kr. 10.150
1 Farve	Kr. 11.650
4 Farver	Kr. 14.150



4 SIDER

Sort	Kr. 91.200
1 Farve	Kr. 92.700
4 Farver	Kr. 95.200



BAGSIDE TVÆRFORMAT

Sort	Kr. 19.600
1 Farve	Kr. 21.100
4 Farver	Kr. 23.600

Abonnement

Årsabonnement:	kr. 299
Tlf: 44 85 88 06	
Mail: abonnement@jernindustri.dk	

Priser andre formater

	Pr. spalte/mm.
Tekstsiderannoncer (min. 100 mm)	kr. 20,10
Jobannoncer inkl. 4-farver i bladet og på hjemmesiden	kr. 13,00

Denne prislister angiver kun prisen for faste formater. Alle priser er i danske kroner ekskl. moms ved reprojekteret materiale.

Reklamationer, rettelser og standsninger skal ske skriftligt. Reklamationsretten bortfalder hvis materialefristen overskrides. Midteropslag, indstik samt øvrige placeringer er i fast skriftlig ordre.

Farvetillæg

1 Farve	kr. 1.500
4 Farve	kr. 4.000

Formater

Avisformat	Tabloid
Spaltehøjde	360 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
1/1 side	266 x 365 mm
2 x 1/1 side (opslag)	546 x 365 mm
Papirkvalitet avis	49 gram
Antal spalter	6
Til kant	Ej muligt

Rabatter

Gentagelsesrabat:	
3 indrykninger	2%
6 indrykninger	4%
12 indrykninger	6%
Materialegodtgørelse efter aftale:	
Dog max.	5%

Indstik

Spørg efter priser

Særplacering

Side 3	+ 20%
Side 5	+ 15%
Side 7	+ 10%
Øvrige højresider	+ 5%
* Gælder kun 1/1 sider	

Alle priser er eks. moms, medmindre andet er angivet. Der tages forbehold for trykfejl og prisregulering.

Temaplan 2012



Uge	Udgivelse	Temaer	Deadline
4	24.01	Procesautomation BIOTEKNOLOGI Spildevandsbehandling & Rensningsanlæg Filterteknologi Energi & Miljø	12.01
8	21.02	Procesautomation FØDEVAREINDUSTRI Gasser i processen Pumpeteknologi Energi & Miljø	09.02
10	06.03	Procesautomation MEDICINALINDUSTRI Instrumentering Tryk-, flow-, & niveaumåling Energi & Miljø	23.02
14	03.04	Procesautomation KEMISK INDUSTRI Filterteknologi Pumpeteknologi Energi & Miljø	22.03
18	01.05	Procesautomation FØDEVAREINDUSTRI Gasser i processen Energi & Miljø	19.04
22	29.05	Procesautomation MEDICINALINDUSTRI Pumpeteknologi Instrumentering Energi & Miljø Spildevandsteknisk årsmøde 2012 (7.-8. juni, Rønne)	16.05
26	26.06	Procesautomation KEMISK INDUSTRI Vejning, dosering, blanding & omrøring Gasser i processen Energi & Miljø	14.06
36	04.09	Procesautomation BIOTEKNOLOGI AUTOMATIK 2012 (11.-13. september, Brøndby) Filterteknologi Pumpeteknologi Tryk-, flow-, & niveaumåling Energi & Miljø	23.08
40	02.10	Procesautomation FØDEVAREINDUSTRI Gasser i processen Instrumentering Energi & Miljø	20.09
44	30.10	Procesautomation MEDICINALINDUSTRI FOOD PHARMATECH 2012 (13.-15. november, Herning) VANDTEK 2012 (20.-23. november, Odense) Pumpeteknologi Vejning, dosering, blanding & omrøring Energi & Miljø	18.10
48	27.11	Procesautomation KEMISK INDUSTRI Filterteknologi Spildevandsbehandling & rensningsanlæg Energi & Miljø	15.11
50	11.12	ÅRSNUMMER - som tema i Jern og Maskinindustrien	29.11



Redaktionel målsætning

Tidsskriftet skal give en bred og alsidig information om procesrelaterede forhold i større produktionsvirksomheder.

Desuden oplyse om nye produktionsmetoder, nye produkter m.v. samt tage del i den almindelige erhvervspolitiske og økonomiske debat.

Oplag

Sam-distribueres med Jern og Maskinindustrien 18.002*
+ ca. 5.000

* Oplagskontrol i perioden 1. juli 2009 – 30. juni 2010



Målgruppe

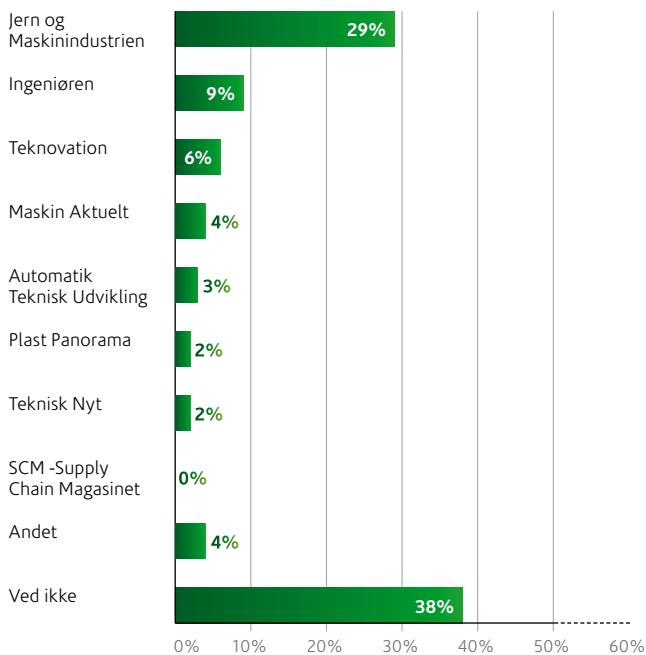
Målgruppen for Proces-Teknik retter sig mod teknikere, værkførere, driftsledere, maskinmestre, proces- og maskiningeniører og øvrige produktionsansvarlige fagfolk inden for:

- Apparatindustrien
- Bryggerier
- El, Energi- & Varmeforsyningssektoren
- Emballageindustrien
- Fødevareindustrien
- Kemisk Industri
- Kraft- & Varmesektoren
- Levnedsmiddelindustrien
- Maskinindustrien
- Medicinalindustrien
- Medicoområdet
- Mejerisektoren
- Miljøsektoren
- Offentlige forvaltninger
- Offshore & Petrokemisk industri
- Procesindustrien
- Renseanlæg
- Rådgivende ingeniører
- Slagterier
- Spildevandsanlæg
- Systemovervågning
- Tekniske laboratorier
- Vandbehandling
- VVS m.v.

Proces-Teknik skriver om DIT arbejde:

I hvilket af de fagblade du læser, bliver du bedst informeret om PROCESTEKNIK?

Respondenter, der beskæftiger sig med eller interesserer sig for processteknik.



"Kilde: IFO – Institut for Opinionsanalyse A/S 2010"



Godtgørelse

Materiale godtgørelse efter aftale, dog max. 5%.

Annulleringsbetingelser

Annullering og datoændringer skal ske skriftligt senest 14 dage før udgivelsesdato.

Såfremt ændringer i indrykningsplanen bevirker, at betingelserne for opnåede rabatter ikke er til stede, vil den uretmæssige udbetalte rabat blive efterdebiteret.

Repro

Modtager bladet ikke fuldt færdigt annoncemateriale, faktureres færdiggørelsen af materiale med 50 øre pr. mm.

Formater

Avisformat	Tabloid
Spaltehøjde	360 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
1/1 side	266 x 365 mm
2 x 1/1 side (opslag)	546 x 365 mm
Papirkvalitet avis	49 gram
Antal spalter	6
Til kant	Ej muligt

Reklamationer

FARVEANNONCER:

Ved trykning af farveannoncer påtager bladet sig intet ansvar for eventuelle mindre afvigelser fra originalmaterialets farver. Bladet forbeholder sig ret til at afvise reklamationer over annoncer, hvor materialet på forhånd er påtalt som mindre egnet til reproduktion, eller hvor indleveringsfristen er overskredet.

FEJL:

Der ydes ingen reduktion i de tilfælde, hvor bladet er uden skyld i fejlens opståen.

Bladet påtager sig intet teknisk ansvar for fejl ved annoncer, hvortil materialet ikke er rettidigt indleveret. I tilfælde af forkert størrelse, trykfejl, tidspunkt, etc. er det bladets skøn, der ligger til grund for bedømmelse af eventuel reduktion i prisen. Reduktionen kan højst være en gratis omrykning. Erstatningskrav kan ikke gøres gældende over for bladet for fejlagtig, forsinket eller manglende indrykning af bestilte annoncer eller eventuelle følger af sådanne fejl.

Annoncør/bureau må omgående og senest 5 hverdage efter indrykningsdato rette henvendelse angående eventuelle fejl. Hvis en annonce forekommer flere gange med samme fejl, uden at bladet modtager rettidig reklamation, indrømmes eventuel reduktion i prisen alene for den første indrykning.

Bladet påtager sig intet ansvar for udlevering af forkert annoncemateriale til andre blade. Bladet kan ikke modtage annoncer, der strider imod gældende love, ligesom bladet heller ikke kan påtage sig ansvar for eventuel indrykning af annoncer, som ikke er lovlige.

Annoncer, der strider mod bladets interesser, kan afvises. Annonceordrer, til hvilke der er knyttet betingelser om tekstomtale, afvises.

Specifikationer

LAYOUT-FIL:

Indesign til Mac eller PC.

PDF:

PDF-fil produceret med Acrobat Distiller indeholdende alle skrifter, billeder, grafik og farver defineret som CMYK. (Jobindstilling til Acrobat Distiller kan rekvireres). I øvrigt henvises til Branchestandard for digitalt annoncemateriale aftalt mellem DRRB, DFF og DDPPF. Diverse beskrivelser, indstillingsfiler m.v. kan hentes på www.kankanikke.dk.

BILLEDER/GRAFIK:

Farve: Alle Photoshop-formater og i mindst 200 dpi.

S/H: Alle Photoshop-formater og i mindst 200 dpi.

Stregtegning: TIFF, EPS i mindst 600 dpi.

Funktionen „overprint“ må ikke benyttes.

FARVER:

CMYK-defineret

(RGB og Pantone separerer vi til CMYK).

MEDIER:

CD og upload via FTP. Ring for password.

Tilsluttet Ritzaus Medietet.

KONTROLPRINT:

Der skal vedlægges prøvetryk, farveprint.

KOMPRIMERING:

Stuffit, Zip.

ANDET FORMAT:

Ring, da vi gerne hjælper med at finde en løsning.

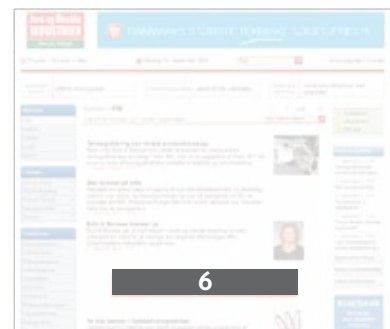


Website

www.proces-teknik.dk er en underside til www.jernindustri.dk

INDHOLDSSIDER

Placering	Størrelse (BxH)	Pris ekskl. moms
5 - Indhold ramme: Stor tower	160 x 600 px	800 pr. uge
1 - Markedsplads: Blok venstre	300 x 250 px	300 pr. uge
1 - Markedsplads: Blok højre	300 x 250 px	300 pr. uge
2 - Indhold ramme: Lille blok	125 x 125 px	200 pr. uge
3 - Indhold ramme: Topbanner	728 x 90 px	800 pr. uge
4 - Indhold ramme: Tower	140 x 350 px	200 pr. uge
1 - Artikelside: Blok venstre/højre	300 x 250 px	800 pr. uge
6 - Artikelliste: Standard	468 x 60 px	300 pr. uge
6 - Søgeliste: Standard	468 x 60 px	300 pr. uge
6 - Jobmarked: Standard	468 x 60 px	300 pr. uge



BEMÆRK! Ovenstående priser er angivet for 25% af visningerne.
Minimum ordre kr. 2.000,-

Elektronisk nyhedsbrev

NYHEDSBREV

Placering	Størrelse (BxH)	Pris ekskl. moms
1 - Top 1	180 x 150 px	840 pr. stk.
2 - Top 2	180 x 150 px	840 pr. stk.
3 - Top 3	180 x 150 px	840 pr. stk.
4 - Bund 1	728 x 90 px	840 pr. stk.

BEMÆRK: Priser på nyhedsbrev er for ejerskab på udsendelsesdagen.

Generelt

Priser og mål kan ændre sig uden varsel, men vil være faste fra bekræftelse af ordre.

Rabatter

Ved større ordrer, kontakt os venligst direkte.
Se kontaktinformation på sidste side.

Materiale

Materiale indsendes til:
online@jernindustri.dk
- senest 3 dage før aftalte indrykningsplan.
Banner produktion (dog ikke flash) kr. 600.

Nyhedsbrevsudsendelse

Udkommer alle hverdage til 9.500 læsere.

Tekniske specifikationer

Leveres som gif(40kb), html(40kb),
jpg(40kb) eller flash(40kb).
(Animation) Looping: Max 3 gange.
NB! Det er IKKE muligt at anvende
Adobe Flash® i nyhedsbrevet.



Passivt jobsøgende er de sværeste at finde...

Passivt
jobsøgende
kigger ikke i
jobbaser!

Passivt
jobsøgende
er ofte
de bedste
kandidater!

Dygtige branchefolk
ved ikke,
de søger nyt job
– før de ser opslaget!

Vidste du at:

- I Proces-Teknik kan din virksomhed finde de kompetente medarbejdere, der holder sig fagligt opdateret.
- Proces-Teknik læses hver måned af beslutningstagerne i procesindustrien.
- Jobannoncer i Proces-Teknik får meget stor læser-opmærksomhed.

Så ring allerede i dag og **få et godt tilbud** og en snak om, hvordan vi kan hjælpe dig til at finde din kommende medarbejder!

Proces-Teknik
Dansk teknisk tidsskrift målrettet procesindustrien

**Jern og Maskin
INDUSTRIEN**



Salgsafdelingen – print og online



Søren Schou-Nielsen
Markedschef

ssn@jernindustri.dk
Tlf. +45 29 99 25 02



Peter Helle
Key Account Manager

ph@jernindustri.dk
Tlf. +45 26 88 26 85

Redaktionen



Henrik Fougts
Ansvarsh. chefredaktør

hf@jernindustri.dk
Tlf. +45 29 25 52 22



Jesper Israelsen
Redaktionschef

jli@jernindustri.dk
Tlf. +45 23 41 92 22



Jakob Povl Holck
Specialredaktør

jph@jernindustri.dk
Tlf. +45 44 85 73 84



Flemming Thyssen
Journalist

ft@jernindustri.dk
Tlf. +45 29 17 01 11



Mogens Lay Larsen
Web-redaktør

mola@jernindustri.dk
Tlf. +45 44 85 73 82



Svend Emme
Journalist

jm@jernindustri.dk
Tlf. +45 39 69 27 07

Adm. Direktør



Torben Johansen
Adm. direktør

tj@jernindustri.dk
Tlf. +45 37 11 37 00
Direkte +45 29 99 25 65

Administration



Helle Larsen
Koordinator

hl@jernindustri.dk
Tlf. +45 44 85 73 72

Jern og Maskinindustrien ApS
har tæt samarbejde med
Danske Fagmesser og
Danske Fagmedier a/s.

Jern og Maskinindustrien ApS
Marielundvej 46E
DK-2730 Herlev
Tlf 70 11 37 00
www.jernindustri.dk

Annoncemodtagelse/Grafisk afdeling



Linda Petersen
Annoncekoordinator

lp@danskfagmedier.dk
Tlf. +45 29 99 25 67



Lene Bull Schmidt
Grafiker

lbs@jernindustri.dk
Tlf. +45 44 85 73 04

Tlf. 70 20 37 31
www.proces-teknik.dk

