

promaint

kunnossapidon erikoislehti



Promaint-lehden lukijatutkimus vahvisti, että yli 90 prosenttia lukijoistamme on itse vastuussa tai mukana teollisuuden ja tuotannon hankintapäätösten teossa. Koska alan tärkeimmät avainhenkilöt lukevat lehteämme, Promaint on juuri oikea kanava tuotteidesi ja palvelujesi markkinointiin.

Promaint-lehti on maanlaajuinen, viisi kertaa vuodessa ilmestyvä teollisuuden ja tuotannon ammattilehti. Omnipress Oy tekee lehteä yhteistyössä Suomen teollisuuden ja tuotannon yritysten ja alan asiantuntijoiden kanssa. Lehti tunnettiin 20 vuoden ajan Kunnossapito-lehtenä, kunnes se vuonna 2008 nimettiin Promaint-lehdeksi.

Mitä lehti käsittelee?

Korvaamatonta käytännön tietoa ja työkaluja tuotannon ja kunnossapidon ammattilaisille. Lehdessä nostetaan esiin tuotantotehokkuuden ja kunnossapidon ajankohtaisia strategisia teemoja, käytännön menestystarinoita ja parhaita käytäntöjä. Tärkeitä aiheita ovat mm. tuotantotehokkuuden kehittäminen, turvallisuus ja ympäristö, johtaminen ja koulutus, kunnonvalvonta ja käyttövarmuus, sekä laite- ja korjaustekniikat. Nostamme esiin myös alan ammattilaisten henkilökuvauksia sekä Case-tyyppisiä katsauksia alan hankkeisiin.

Yli 90 prosenttia Promaint-lehden lukijoista osallistuu hankintapäätösten tekoon



Kuka lehteä lukee?

Lukijat koostuvat pääosin kunnossapidon ja tuotannon rautaisista ammattilaisista - mukaan kuuluvat sekä alan ylin johto, käytännön kunnossapitäjät että alan asiakkaat ja asiantuntijat. Uskolliset lukijamme saavat lehden vuosikerta- ja jäsentilauksina sekä erikoisjakeiluina alan messu- ja koulutustapahtumissa. Promaint-lehden painosmäärä on keskimäärin 3 000 kappaletta, mutta kasvaa usein tuplamäärään alan messu- ym. tapahtumien myötä. Käytännössä lukijoita on enemmän, sillä yrityksissä lukijoita on enemmän lehteä kohden. Lukijatutkimuksen mukaan kaksi kolmesta lukijasta lukee lehteä enemmän kuin yhden lukukerran, ja tyypillinen luku aika on noin puoli tuntia kerrallaan. Mainonnan kannalta tämä varmistaa yrityksenne viestin huomioinnin ja mieleenpainuvuuden.

Yhteystiedot ja lehden tekniset tiedot

Kustantaja ja toimitus

Omnipress Oy
Mäkelänkatu 56, 00510 Helsinki
www.omnipress.fi

Päätoimittaja

Nina Garlo
tel +358 (0)50-3646491
nina.garlo@omnipress.fi

Ilmoitusmyynti ja tilavaraukset

Anna Paananen, myyntipäällikkö
p. 045 159 7550
anna.paananen@omnipress.fi

Aineistot

Ilmoitusaineistot pdf-muodossa osoitteeseen
anna.paananen@omnipress.fi
Artikkelit: nina.garlo@omnipress.fi

LÄHDE MUKAAN
PROMAINTIN
UUTISKIRJEeseen!
VIESTILLES!
TUHANSIA VASTAAN-
OTTAJIA JOKA
KUUKAUSI - VAIN
HINTAAN 490€ / KK!

Ilmoittaminen Promaint-lehdessä varmistaa, että olet aina alan kuumimpien uutisten joukossa

Tekniset tiedot

Sivukoko: A4, 210 mm x 297 mm
Painomenetelmä: Arkkioffset
Rasteritiheys: 60 linjaa/cm; 300 dpi
Sidonta: Stiftaus

Ilmestyminen: 5 numeroa vuodessa

Painos: 3 000 + lisäpainokset messuille
ja tapahtumiin (1 000–3 000 per tapahtuma).

Tilaukset

Vuosikerta: Suomi 62 €–Eurooppa 84 €
(sis. alv 10 %), muu maailma 110 € (alv 0 %)

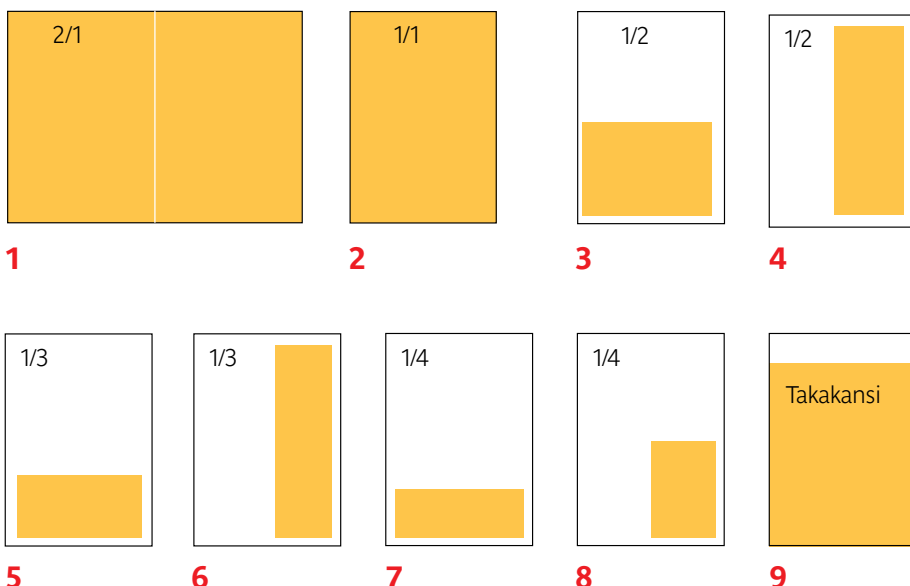
Kestotilaus: Suomi 56 €–Eurooppa 67 €
(sis. alv 10 %), muu maailma 97 € (alv 0 %)
Irtonumero 12 € (sis. alv 24 %)

Ilmoitusten peruuttaminen

Kirjallisesti kolme viikkoa ennen
mediakorttiin merkittyä ko. numeron
ilmestymispäivää. Reklamaatiot kirjallisesti
14 päivän kuluessa lehden ilmestymisestä.
Lehden vastuu virheistä rajoittuu enintään
ilmoituksen hintaan.

Ilmoitushinnat (eur) ja koot (mm, leveys x korkeus)

- | | | |
|----|-------------------------------|---------|
| 1. | 2/1 aukeama, 420x297 | 4 275 € |
| 2. | 1/1 kokosivu, 210x297 | 2 850 € |
| 3. | 1/2 puolikas vaaka, 185 x 130 | 1 690 € |
| 4. | 1/2 puolikas pysty, 90x 262 | 1 690 € |
| 5. | 1/3 kolmasosasivu, 185x85 | 1 385 € |
| 6. | 1/3 kolmasosasivu, 60x262 | 1 385 € |
| 7. | 1/4 vaaka 185x70 | 1 190 € |
| 8. | 1/4 pysty 92x135 | 1 190 € |
| 9. | Takakansi, 210x262 | 3 255 € |



Lähde myös bannerilla
mukaan web-sivuillemme
www.promaintlehti.fi

Hintoihin lisätään arvonlisävero (24 %).

Teemoina kaikissa numeroissa

Tuotantotehokkuuden kehittäminen

Tuotantotehokkuuden kehittäminen on yrityksen menestyksen perusta. Ainoastaan oikein hoidettu ja ylläpidetty tuotantolinja varmistaa taloudellisen kannattavuuden ja menestymisen myös tulevaisuudessa. Tärkeitä aiheita ovat tuotantoprosessin jatkuva kehittäminen, kunnossapidon johtaminen, tuotannon ja kunnossapidon yhteistyö sekä kunnossapidon tietojärjestelmät ja yritysten toiminnanohjausjärjestelmät. Aiheita täydennetään asiantuntija-artikkeleilla erikoistehtävien suorittamiseen ja toimintojen kehittämiseen sekä ulkopuolisten palvelujen käyttöön.

Turvallisuus ja ympäristö

Henkilöstö- ja laitteistoturvallisuus ovat liiketoiminnan lähtökohia. On myös toimittava ympäristöstävällisesti ja energiatehokkaasti päästöjä pienentäen. Henkilöturvallisuudessa käsitellään mm. työkaluja ja -varusteita sekä toimintatapoja. Laite- ja laitteistoturvallisuus on laaja alue, jossa käsitellään sekä teknologioita että menettelytapoja. Ympäristönsuojelussa on aiheina mm. savukaasujen ja veden käsittely sekä erilaiset energian säästöratkaisut, kuten paremman hyötysuhteen moottorit ja modernit valaistustekniikat.

Tutkimus, koulutus ja tuotekehitys

Kunnossapitoteknologiat ja -menetelmät kehittyvät jatkuvasti. Lehdessä käsitellään monipuolisesti alan kotimaisia ja kansainvälisiä kehitysprojekteja sekä tutkimushankkeita. Lehti tarjoaa myös yhteenvedon alan koulutustarjonnasta uusien laitteiden ja menettelytapojen käyttöönottoon. Erilaiset palvelut tuotekehitykseen ja testaukseen ovat myös laaja liiketoiminta-alue.

Kunnonvalvonta ja käyttövarmuus

Hyvä käyttövarmuus on kilpailutekijä. Sitä voidaan parantaa oikein suoritettulla kunnonvalvonnalla. Kunnonvalvontaa käsitellään käytännön esimerkkien avulla, käyttäen menetelminä mm. lämpötila- ja värähtelymittauksia, endoskopiaa sekä voiteluanalysejä. Kunnonvalvontaa ja käyttövarmuutta tarkastellaan sekä tuotantolaitosten että palveluntarjoajien näkökulmasta.

Laite- ja korjaustekniikat

Jatkuvasti kehittyvien tuotantolaitosten laitteiden ylläpito edellyttää moderneja ratkaisuja. Sekä laitteet että työmenetelmät ja korjaustekniikat muuttuvat, ja kunnossapidon ammattilaisten on pysyttävä kehityksessä mukana. Alan ammattilaiset jakavat kokemuksiaan, ja artikkeleissa esitellään myös uusimpia laitteisto- ja materiaaliratkaisuja sekä niiden johdosta muuttuvia menettelytapoja.

Ilmestyminen ja lisäjaketut

Nro. 1 Ilmestyy 24.2. | ilmoitusaineistot 10.2.

Teemoina mm.

turvallisuusaiheet laajasti - tietoturva, työturvallisuus, turvavarusteet, kyberturvallisuus

Lisäjaketut:

26. - 27.9.2017 FinnSec, Helsinki

Nro 2 Ilmestyminen: 12.4. | ilmoitusaineistot 29.3.

Teemoina mm.

teknologia, ympäristö- ja yhdyskuntatekniikka, pumppaus, teollisuusputkistot, logistiikka

Lisäjaketut:

10. - 11.5.2017 Yhdyskuntatekniikka 2017 -näyttely, Jyväskylä

18. - 20.5.2017 Kuljetus 2017, Jyväskylä

Nro 3 Ilmestyminen: 12.5. | ilmoitusaineistot 28.4.

Teemoina mm.

tietojärjestelmätoimittajat -erikoisnumero, energia, bioenergia, metsäteollisuus, rakennus- ja korjausteollisuus, elintarviketeollisuus, kaivosteollisuus

Lisäjaketut:

16. - 17.5.2017 FTR-Forum / Teollisuus ja teknologia, Lappeenranta

6. - 8.9.2017 Bioenergia- ja Puumessut, Jyväskylä

13. - 14.9.2017 Elintarviketeollisuus 2017, Tampere

26. - 27.9.2017 Kiinteistö 2017, Helsinki

26. - 28.9.2017 Alihankinta, Tampere

Nro 4 Ilmestyminen: 5.10. | ilmoitusaineistot 21.9.

Teemoina mm.

teollinen internet, 3D-tulostus, laser-, hitsaus- ja pinnoitussovellukset, hydrauliiikka & pneumatiikka, sähköistys ja automaatio, voitelu, nostolaitteet ja kuljettimet

Lisäjaketut:

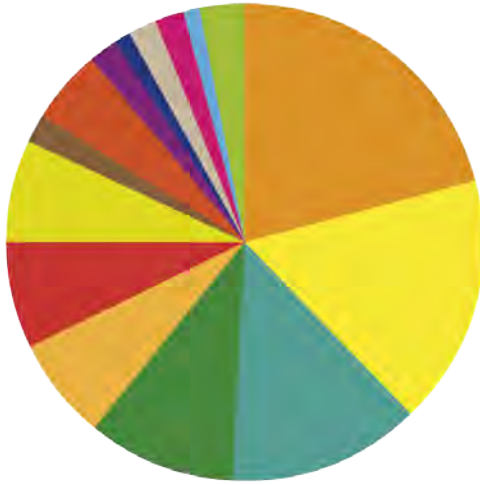
10. - 12.10.2017 Teknologia 2017, Helsinki

Nro 5 Ilmestyminen: 7.12. | ilmoitusaineistot 23.11.

Teemoina mm.

tutkimus & tuotekehitys, koulutus, tarkastus & testaus,

Mistä on Promaint-lehden lukija tehty?



Toimiala*

- Metalliteollisuus 21 %
- Alan palveluyritys 17 %
- Energiantuotanto 13 %
- Kemianteollisuus 10 %
- Oppilaitos 7 %
- Alan laite- tai laitostoimittaja 7 %
- Metsäteollisuus 7 %
- Alan varaosa- ja tarviketoimittaja 2 %
- Elintarviketeollisuus 5 %
- Elektroniikka- ja sähköteollisuus 2 %
- Rakentaminen 1 %
- Tutkimuslaitos 2 %
- Graafinen teollisuus 2 %
- Tietotekniikka ja sähköinen viestintä 1 %
- Jokin muu 3 %



Tehtävä*

- Asiantuntija/muu ylempi toimihenkilö 38 %
- Keskijohto/esimies- asema 35 %
- Ylin johto 9 %
- Alempi toimihenkilö 10 %
- Yrittäjä/ammatin harjoittaja 8 %
- Muut työtehtävät 2 %



43 prosenttia lukijoistamme työskentelee yli 500 työntekijän yrityksissä, ja kaksi kolmasosaa yli 100 työntekijän yrityksissä