

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, neljä 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.



“ Yli 90 prosenttia Promaintlehteen lukijoista osallistuu hankintapäätösten tekoon.

▶ 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.

▶ KUKA LEHTÄÄ 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 erikoisjakeluna alan messu- ja koulutustapahtumissa. Promaint-lehden painosmäärä on keskimäärin 3 000 kappaletta, mutta kasvaa usein tuplamäärään alan tapahtumien myötä. Käytännössä lukijoita on enemmän, sillä yrityksissä lukijoita on enemmän lehteä kohden.

Syksyllä 2017 toteutettiin Tietoykkönen Oy:n avustuksella Promaint-lehden lukijatutkimus. Tuoreimmasta tutkimuksesta ilmeni muun muassa se, että Promaint-lehteä luetaan yhä tarkemmin ja pitkäkestoisemmin. Yhtä numeroa luetaan yleensä keskimäärin 41,5 minuuttia, kun vuonna 2010 vastaava aika oli 28 minuuttia. Samalla ilmeni, että yli puolet vastaajista kokee Promaint-lehden ja sen verkkosivujen muuttuneen viime vuosien aikana paljon parempaan suuntaan.

Tutkimuksen mukaan valtaosa Promaint-lehden lukijoista kokee, että lehti seuraa erittäin onnistuneesti alan kehitystä. Kiinnostavimpina aihealueina pidettiin kunnonvalvontaa ja käyttövarmuutta.

Myös mainostaminen lehdessä on äärimmäisen kannattavaa, sillä yli puolet lukijoista kertoi saavansa Promaint-lehdessä olevista ilmoituksista työnsä kannalta hyödyllistä tietoa – viidesosa lukijoistamme on myös ottanut yhteyttä ilmoittajaan Promaint-lehden mainoksen perusteella! Mainostajille tarjoamme monta erilaista kanavaa: printtimainokset, advertoriaalit, blogikirjoitukset, uutiskirjemainokset, bannerimainokset sivullamme www.promaintlehti.fi, listaus kunnossapidon yritysten rekisterissämme www.kunnossapidonryitykset.fi, sekä räätälöidytt "uutiskirjepommimme", jossa **vain sinun yrityksesi viesti** lähtee uutiskirjeemme vastaanottajajoukolla.

Ota rohkeasti yhteyttä jo nyt, kerromme mielellämme lisää ja teemme teille parhaiten sopivan markkinointisuunnitelman!
anna.paananen@omnipress.fi

YHTEYSTIEDOT JA LEHDEN TEKNISET TIEDOT

Kustantaja ja toimitus

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

Päätoimittaja

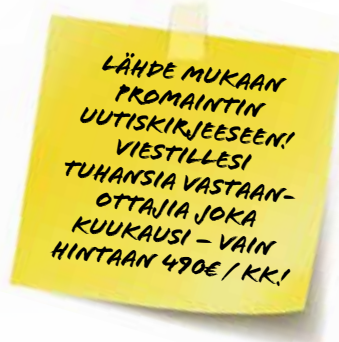
Nina Garlo-Melkas
tel +358 (0)50-3646491
nina.garlo@omnipress.fi

Ilmoitusmyynti ja tilvaraukset

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



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

ILMOITUSHINNAT (EUR) JA KOOT (mm, leveys x korkeus)

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 78 €
• Eurooppa 107 €
• muu maailma 139 € ALV 0%.

KESTOTILAUS:
• Suomi 70 €
• Eurooppa 85 €
• muu maailma 123 € (ALV 0%).

Tilausmaksut Suomeen ja Eurooppaan sisältävät arvonlisäveron 10 %.

IRTONUMERO 12 € (sis. ALV 24%)

Ilmoitusten peruuttaminen

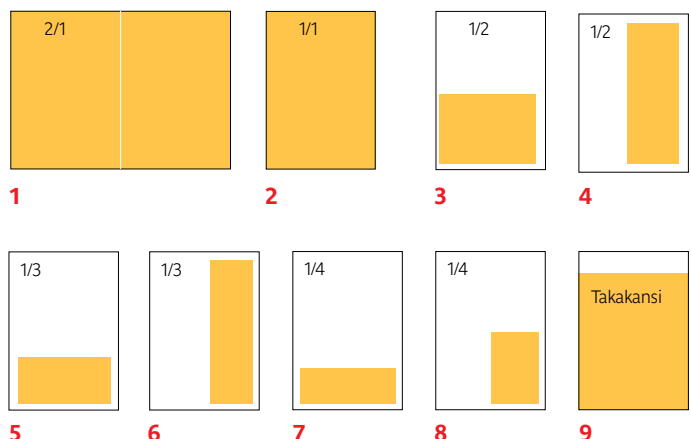
Kirjallisesti kolme viikkoa ennen mediakorttiin merkittyä ko. numeron ilmestymispäivää. Reklamaatiot kirjallisesti 14 päivän kuluessa lehden ilmestymisestä. Lehden vastuu virheistä rajoittuu enintään ilmoituksen hintaan.

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, 90 x 262 1 690 €
5. 1/3 kolmasosasisivu, 185x85 1 385 €
6. 1/3 kolmasosasisivu, 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

kysy lisää: anna.paananen@omnipress.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 lähtökohtia. On myös toimittava ympäristöystävällisesti 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 käyttöön ottoon. Erilaiset palvelut tuotekehitykseen ja testaukseen ovat myös laaja liiketoiminta-alue.

Kunnonvalvonta ja käyttövarmuus

Hyvä käyttövarmuus on kilpailutekijä. Sitä voidaan parantaa oikein suoritettuna kunnonvalvonnalla. Kunnonvalvontaa käsitellään käytännön esimerkkien avulla, käyttäen menetelminä mm. lämpötila- ja värähtelymittauksia, endoskopiaa sekä voiteluanalyyssejä. 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 LISÄJAKELUT

► NRO. 1

[Ilmestyminen](#) 13.3.2018

[Aineistopäivä](#) 19.2.

[Lisäjakelu](#)

SähköTeleValo 7.-9.2.2018 **Jyväskylä**

Konepaja 20.-22.3.2018 **Tampere**

Nordic Welding Expo 20.-22.3.2018 **Tampere**

[Teemat](#)

Teemoina mm. metalli- ja konepajateollisuus, hitsaustekniikka, pintatekniikka, valaistus, sähköistys ja automaatio

► NRO. 2

[Ilmestyminen](#) 10.5.2018

[Aineistopäivä](#) 18.4.

[Lisäjakelu](#)

Pohjoinen Teollisuus 23.-24.5.2018 **Oulu**

PulPaper 2018 29.-31.5.2018 **Helsinki**

Advanced Engineering 29.-30.5.2018 **Helsinki**

Logistiikka 12.-13.9.2018 **Tampere**

EuroSafety 11.-13.9.2018 **Tampere**

Alihankinta 25.-27.9.2018 **Tampere**

[Teemat](#)

Teemoina mm. kaivosten kunnossapito, hydraulikka & pneumatiikka, voitelu, kunnonvalvonta ja kunnossapito, nostolaitteet ja kuljettimet, logistiikka, metsäteollisuus

► NRO. 3

[Ilmestyminen](#) 5.10.2018

[Aineistopäivä](#) 12.9.

[Lisäjakelu](#)

Energia 23.-25.10. **Tampere**

Cyber Security Nordic 10.-11.10.2018 **Helsinki**

[Teemat](#)

Teemoina mm. voimalaitokset, energia, ympäristö- ja yhdyskuntatekniikka, pumppaus, teollisuusputkistot, kyberturvallisuus

► NRO. 4

[Ilmestyminen](#) 7.12.2018

[Aineistopäivä](#) 14.11.

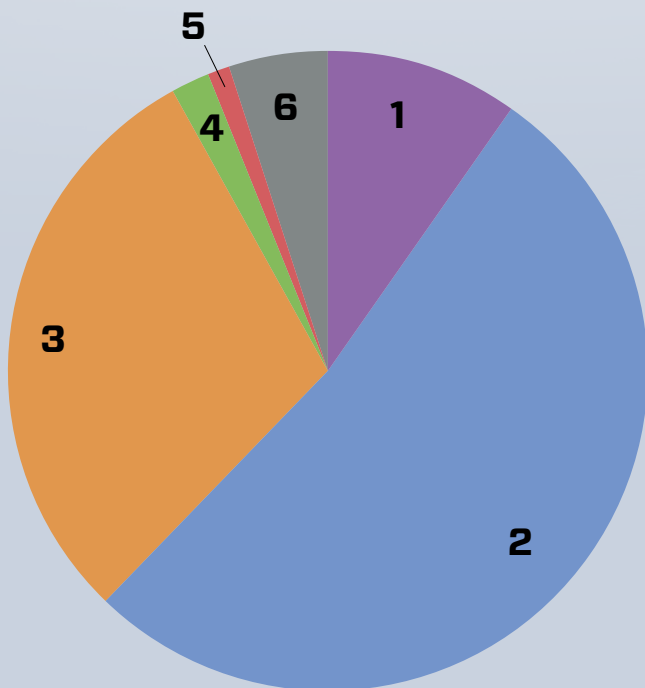
[Teemat](#)

Teemoina mm. tutkimus & tuotekehitys, koulutus, tarkastus & testaus, tietojärjestelmät, IoT, 3D-tulostus



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

► MISTÄ ON PROMAIN-LEHDEN LUKIJA TEHTY?



Asema*

- 1. Ylin johto 10%
- 2. Ylempi toimihenkilö 53%
- 3. Muu toimihenkilö 30%
- 4. Työntekijä 2%
- 5. Yrittäjä/ammattinharjoittaja 1%
- 6. Muu 5%

Toimiala*

- 1. Metalliteollisuus 14%
- 2. Kemianteollisuus 14%
- 3. Metsäteollisuus 7%
- 4. Energiantuotanto 11%
- 5. Alan palveluyritys 19%
- 6. Alan laite- tai laitostoimittaja 8%
- 7. Alan varaosa- tai tarviketoimittaja 3%
- 8. Oppilaitos 5%
- 9. Muu 20%

