

## MEDIAKORTTI 2011

### Lehden julkaisija

Suomen Automaatioseura ry

### Konenäköjaos

Asemapäällikönkatu 12 B, 00520 HELSINKI

Puh. 0201 981 220 Fax 0201 981 227

Sähköposti: [office@atu.fi](mailto:office@atu.fi)

### Päätoimittaja

Mauno Kemppainen, TVI Vision Oy

Työ puh./fax: 0207 579 518 / 0207 759 519

GSM: 0500 469 593

Sähköposti: [mauno.kemppainen@tvivision.com](mailto:mauno.kemppainen@tvivision.com)

### Ilmoitusmyynti ja aineisto

Suomen Automaatioseura ry

### Ilmoitustilavaraus

Erillisellä lomakkeella.

Internet-osoite [www.automaatioseura.com](http://www.automaatioseura.com)

-> jaostot ->konenäkö ->Machine Vision News

### Painos

5000 - 6000 kpl riippuen ilmoittajien määrästä

### Jakelu

Suomen Automaatioseuran (SAS) jäsenet

Kotimaiset ja ulkomaiset alan messut

Konenäköjaoksen Internet-sivut

Lehdenilmoittajien oma jakelu

### Tekniset tiedot

Lehden koko: A3 Tabloid (297 x 420) niitattu

Painoala: 247 x 364 mm

### Kieli

Suomi tai brittienglanti, ilmoittaja vastaa oikeakielisyydestä.

Mikäli englanninkielinen kieliasu ei täytä hyvälle lehtikielelle

asetettuja tavoitteita pidetään oikeus tarkistuttaa sivujen kieliasu

alkuperäisellä englantilaisella kielentarkastajalla ilmoittajan laskuun.

Mikäli kielentarkistusta ei pystytä tekemään, artikkeli jätetään pois.

### Ulkoasu

4-väri, 3 palstaa, palstojen leveys 78 mm

Rasteritiheys 48 linjaa

### Painopaikka

Forssan Kirjapaino Oy

Linjasiirto: e-mail [fkp@forssankp.fi](mailto:fkp@forssankp.fi)

FTP-siirron tunnukset Forssan Kirjapainosta

### Ilmestymis- ja aineistoaikataulu 2011

Lehti ilmestyy maaliskuun lopussa 2011.

Aineistopäivä on 31.3.2011.

### Aineistovaatimus

Materiaali toimitetaan sähköisessä muodossa, mielellään Word

dokumentteina. Kuva-aineisto joko sähköisessä muodossa tai

originaalikuvin Suomen Automaatioseuran osoitteeseen.

Katso lisäksi digitaalisessa muodossa toimitettavat ilmoitukset ja pakkauformaatit.

### Artikkeli

Artikkelien aiheet voivat liittyä konenäön sovelluksiin, teknologiaan tai yritystoimintaan. Julkaistavat aiheet valitsee lehden toimitusneuvosto. Artikkelien otsikossa ei saa olla yritysten nimiä eikä tuotemerkkejä. Sisällöltään on pyrittävä puolueettomaan ns. toimitukselliseen tiedottamiseen.

Puhtaasti kaupallinen teksti luokitellaan mainokseksi.

Riippuen kuvien lukumäärästä artikkelien sanamäärät ovat seuraavat:

- 1-sivun artikkeli, jossa 2-3 kuvaa: n. 900 – 1400 sanaa

- ½-sivun artikkeli, jossa 1–2 kuvaa: n. 600 – 700 sanaa

Ilmoitushinnat ja toimitusehdot	artikkeli	mainos	
1/1 s	247 x 364 mm	600	1200
½ s, vaaka	247 x 178 mm	400	800
¼ s, pysty	120 x 178 mm		400

### Alennukset

Konenäköjaoksen jäsenille myönnetään –20% alennus. Ei mainostoimistoalennuksia.

**Arvonlisävero** Hintoihin lisätään 23 % alv.

Laeista, asetuksista, viranomaisten toimenpiteistä tai paperinhintojen muutoksesta aiheutuvat kustannuslisäykset korottavat hintoja vastaavasti määräysten voimaantulohetkestä lukien. Nämä korotukset koskevat myös jo tehtyjä varauksia.

### Kieltäytyminen

Lehdellä on oikeus kieltäytyä julkaisemasta ilmoitusta.

### Ilmoitushintojen ja toimitusehtojen muutokset

Ilmoitushinnat ja toimitusehdot ovat voimassa toistaiseksi. Lehti pidättää itsellään oikeuden muutoksiin. Muutoksista ilmoitetaan 1 kk ennen niiden voimaantulua.

**Maksun saaja:** Suomen Automaatioseura ry

**Pankkiyhteys:** Nordea 155530-111493, IBAN muodossa

FI60 1555 3000 1114 93.

**Y-tunnus:** 1043547-0

**Maksuehdot:** 14 pv netto. Viivästyskorko 13 %.

### Ilmoitusten peruuttaminen

Viimeistään aineistopäivänä. Peruutukset tulee tehdä kirjallisina. Mikäli peruutus tapahtuu määräajan jälkeen, lehti varaa itselleen oikeuden laskuttaa koko ilmoitushinnan.

### Reklamaatiot

Kirjallisesti 14 vrk:n kuluessa numeron ilmestymisestä.

Lehden vastuu virheistä tai ilmoituksen poisjäämisestä rajoittuu enintään ilmoitushintaan. Lehti ei vastaa:

- ilmoituksen asuun tulleesta virheestä, joka johtuu lehdelle toimitetusta puutteellisesta tai virheellisestä aineistosta, epäselvästä käsikirjoituksesta, puhelimitse annettusta ilmoituksesta, kieli- tai käännösvirheestä, jos ilmoitusteksti käännetään lehden toimesta ilman eri maksua

- ilmoituksen poisjäämisestä mahdollisesti aiheuttamasta vahingosta, mikäli poisjääminen johtuu ilmoittajasta, tilaajasta, mainostoimistosta tai ylivoimaisesta esteestä

-virheestä, joka käy selville ilmoittajalle toimitetusta korjausvedoksesta, jos ilmoittaja on vedoksen hyväksynyt sitä korjaamatta.

## Digitaalisessa muodossa toimitettavat ilmoitukset

QuarkXpress  
PageMaker  
Illustrator  
FreeHand  
Indesign  
(Ohjelmista viimeisin virallinen versio tai vanhemmat versiot)

TIFF-muoto, värit cmyk-muodossa  
PDF-muoto, värit cmyk-muodossa, fontit sisällytettynä  
EPS-muoto, värit cmyk-muodossa, tekstit AINA grafiikkana,  
Corelissa preview 8-bit

Kuvien resoluutio kaikissa tiedostoissa vähintään 250 dpi.

Aina pitäisi varmistaa kirjasinten yhteensopivuus ja MAC-tiedostoissa pitäisi olla fontit liitettynä mukaan.

Kaikista digitaalisista sivuista on oltava vedos oikeellisuuden tarkistamiseksi ja niiden liitteenä saatekirje, josta selviää ohjelma, versio ja lähettäjän yhteystiedot.

## Pakkausformaatit joita voi käyttää:

Mieluiten itsepurkautuvia tiedostoja; .sea, myös pkzip- ja ARJ -pakkaukset käyvät. Pakkaustapa pitää selvittää saatteessa.

## Lehti jakelussa mm. Stuttgartin messuilla (kuvat alla).



## Machine Vision News on konenäköalan uutislehti, joka ilmestyy kerran vuodessa.

### Lehden tausta

Lehden julkaisija ja kustantaja Konenäköjaos – Vision Club of Finland on Suomen Automaatioseura ry:n (SAS) jaosto. SAS on valtakunnallinen, puhtaasti ammatillinen, aatteellisella pohjalla toimiva yhdistys, jonka tarkoitus on toimia yhdyssteenä mittaamisen, säädön ja automaation parissa työskenteleville ihmisille.

Konenäköjaoston tavoitteena on syventää jäsentensä ammattitaitoa ja konenäkötekniikan tuntemusta ja siten edesauttaa konenäön hyväksyntää teollisuudessa ja edistää sen tehokasta käyttöä prosessien ja tuotteiden laadun hallinnassa.

Konenäköjaosto on Suomen Automaatioseuraan 14.2.1995 perustettu jaosto, englanninkieliseltä nimeltään Vision Club of Finland. Konenäköjaoksen tavoitteena on johtosääntönsä mukaisesti syventää jäsentensä ammattitaitoa ja konenäkötekniikan tuntemusta ja siten edesauttaa konenäön hyväksyntää teollisuudessa ja edistää sen tehokasta käyttöä prosessien ja tuotteiden laadun hallinnassa.

Osaamisen tasoa nostetaan mm. lisäämällä jäsenten yhteistoimintaa ja tiedonvaihtoa sekä tarjoamalla jäsenille tietoa uusista teknisistä ratkaisuista ja kansainvälisistä standardeista ja suosituksista. Teemapäivät ja tutustumisvierailut ovat osa jaoksen aktiivista toimintaa. Tavoitteena on rakentaa kansainvälisiä yhteyksiä ja hankkia ja ylläpitää alan liiketoimintaa koskevaa tietoa, osallistua kansainvälisten näyttelyiden ja seminaarien järjestämiseen, sekä mennä mukaan kansainvälisiin kehityshankkeisiin.

Konenäköjaos on julkaissut Machine Vision News -lehteä vuodesta 1996 lähtien.

### Lehden tarkoitus ja toteutus

Machine Vision News -lehti toimii konenäköalan ammattilehtenä, jota luetaan ja säilytetään. Kerran vuodessa ilmestyvän lehden artikkeleissa käsitellään uusia konenäkömenetelmiä, niiden sovelluksia ja kehitystrendejä. Kirjoittajina ovat alan tutkimusta, koulutusta, yrityksiä ja käyttäjiä edustavat asiantuntijat.

Lehden toimittamisesta vastaa päätoimittaja yhdessä toimitusneuvoston kanssa. Toimitusneuvostoon kuuluvat kaikki Konenäköjaoksen hallituksen jäsenet.

Vanhempiin numeroihin voi tutustua osoitteessa:

<http://www.automaatioseura.com/jaostot/konenaekoe/esittely>

Muutokset mahdollisia