



*Suunniteltu yritystunnus muodostaa
mielikuvan, jonka avulla haluttu viesti
tunnistetaan ja muistetaan.*



Nanocomp yritystunnus muodostuu merkistä (viivakuviot) ja nimilogosta (Nanocomp -teksti).

Siniset viivakuviot kuvastavat yrityksen toimialaa – pintastruktuuria josta valo heijastuu eri tavoin.

Tummanharmaa nimilogo on selkeä ja pelkistetyin tyylin ansiosta persoonallinen. Logo muodostaa mielikuvan yrityksen vakaasta ja kansainvälisestä toiminnasta.





Logo- ja merkki-osaa käytetään yhdessä. Slogan osaa käytetään tarpeen mukaan ylhäällä osoitetulla tavalla.



Yritystunnuksella tulee olla riittävä suoja-alue, vähintään x. Suoja-alueelle ei saa sijoittaa tekstiä tai muita logoja.

x = yksi viivakuviokuva 

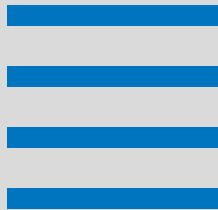
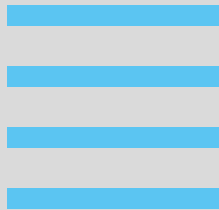
SOURCE OF DIFFRACTIVE OPTICS

Slogan teksti on muotoiltu käsin kuten logokin. Slogania voi käyttää erikseen omassa yritysviestinnässä mutta ei ulkopuolisissa materiaaleissa. Silloin on käytettävä allaolevaa yritystunnus-slogan yhdistelmää.



Yritystunnuksen ja sloganin yhdistelmää käytetään samalla tavoin kuten yritystunnustakin. Huom! Yritystunnuksen ja sloganin yhdistemää ei saa käyttää 5 cm kapeampana.

Yritystunnuksen
värit



PMS 2985
CMYK 60, 0, 0, 0
RGB 133, 197, 240

PMS 300
CMYK 100, 40, 0, 0
RGB 4, 117, 188

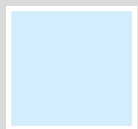
PMS Cool Gray 11
CMYK 0, 0, 0, 80
RGB 81, 80, 84

Yritysviestinnän
lisävärit



CMYK 50, 0, 100, 0
RGB 163, 191, 42

CMYK 0, 85, 100, 0
RGB 201, 68, 6



CMYK 20, 0, 0, 0
RGB 219, 237, 251

CMYK 0, 0, 0, 20
RGB 216, 217, 219



4-väri



Yksivärinen
musta



Yksivärinen
nega

Tunnuksen nimilogo ja slogan ovat käsin muokattuja, niistä ei ole valmistadottavaa fonttia.

Yrityksen painetussa viestinnässä käytetään Univers-kirjasinperhettä eri leikkauksineen. (Käyntikortit, julisteet, esitteet, ilmoitukset jne.)

Pidemmissä teksteissä voidaan käyttää Adobe Garamond Pro -kirjasinperhettä. (Laajat esitteet, raportit jne.)

Sähköisessä viestinnässä käytetään Verdanaa. (mm. PowerPoint, word, www, email)

Viereisellä sivulla mallit kirjasinperheiden leikkauksista.

UNIVERS:

Univers 39
 Univers 49
 Univers 59

Univers 47
 Univers 57
Univers 57
Univers 67
Univers 67

Univers 45
Univers 45
 Univers 55
Univers 55
Univers 65
Univers 65
Univers 75
Univers 75
Univers 85
Univers 85

Univers 53
Univers 53
Univers 63
Univers 63
Univers 73
Univers 73
Univers 93
Univers 93

ADOBE GARAMOND PRO:

Adobe Garamond Pro
Adobe Garamond Pro

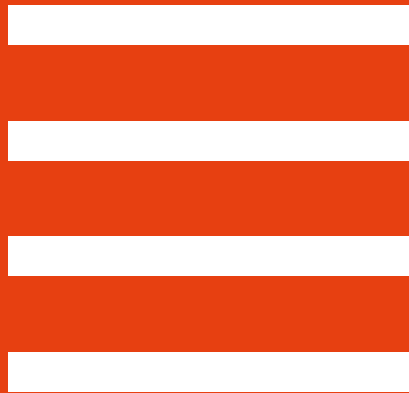
Adobe Garamond Pro
Adobe Garamond Pro

Adobe Garamond Pro
Adobe Garamond Pro

VERDANA:

Verdana
Verdana

Verdana
Verdana



Yrityksen visuaalista ilmettä tuetaan viivakuviolla (yllä), jota on tarkoitus käyttää allaolevana ryhmänä. Ryhmää voi käyttää peilikuvana tai kääntää 180°. Viivakuvio on tarkoitettu käytet-

täväksi pääosin vaakaviivoituksena. Toinen mahdollinen lisäelementti on suorakulmio. Suorakulmaista laatikkoa käytetään voimakkaina väripintoina, kuten esim. tällä sivulla.

Viivakuvion tai suorakulmion väri voi olla mikä tahansa sivulla 6 määritellyistä väreistä.





Nanocomp exhibits at MICRONORA

Diffraction optical, DO, surface relief structures made by lithographic and galvanic means followed by various embossing and moulding techniques on plastics are the corner stone in company's expertise portfolio.

Applications scale from beam shaping elements for camera

vision i
enhanc
manufa
optical
produc
launch
grating
of imag
Wellco
C-607



Oy Nanocomp Ltd
Ensolantie 6, FI - 80710 Lehmo, FINLAND
Tel. +358 13 316 616 Fax +358 13 316 617
Email contact.nano@nanocomp.fi
www.nanocomp.fi

Nanocomp exhibits at MICRONORA

Diffraction optical, DO, surface relief structures made by lithographic and galvanic means followed by various embossing and moulding techniques on plastics are the corner stone in company's expertise portfolio.

Applications scale from beam shaping elements for camera vision illumination far up to light and image intensity enhancement of displays. Alongside with high design and manufacturing expertise of wide range, tailor made diffraction optical illumination solution, Nanocomp introduces its new production capacity based on UV curing method. Company has launched production line for UV replication of high accuracy grating production. System allows high quality serie production of imaging optical gratings on glass and plastic substrates. Wellcome to meet Nanocomp and discuss your DO needs at C-607 at MICRONORA on 26.-29. September 2006.

Ilmoituspohjat vaaka- ja pystykäyttöön.



Otsikko

Sisältötekstiä

SOURCE OF DIFFRACTIVE OPTICS





Oy Nanocomp Ltd
Ensolaantie 6, FI - 80710 Lehmo, FINLAND
Tel. +358 13 316 616 Fax +358 13 316 617
Email contact: nano@nanocomp.fi
Business ID 183600-4
www.nanocomp.fi



Käyntikortti on kaksipuoleinen.

Viestin tekstiosassa käytetään perus Verdanaa, korostukset joko mieluiten kursiivilla tai suuraakkosin.

Sähköpostin allekirjoituksessa käytetään myös Verdana kirjasinta. Nimi ja yritys lihavoituna, titteli kursivuituna. kaikki mustalla.

Kirjaisin kokona 12 pt.



OTSIKKO

Viestin tekstiosa, *verdana*, KOKO 12 pt.

VELI-PEKKA LEPPÄNEN

CEO

mob. +358 40 0127 680

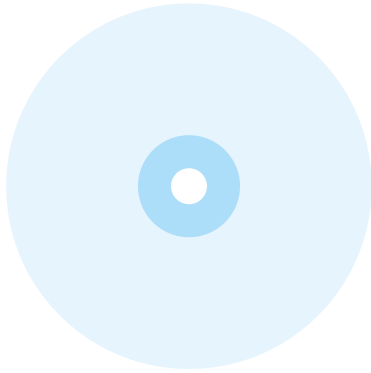
veli-pekka.leppanen@nanocomp.fi

Nanocomp Oy Ltd

Ensolantie 6, FI-80710 Lehmo, FINLAND

www.nanocomp.fi

The contents of this email and any attachments are confidential and proprietary to Nanocomp Oy Ltd. They are intended for the named recipient(s) only. Any review, reliance or distribution by others or forwarding without express permission is strictly prohibited. If you have received this email in error please notify the sender immediately by email and permanently delete the original and any copies of this email and any attachments.



Viereisessä luettelossa olevat tiedostot löydät "Nanocomp – graafinen ohje 12/2006" cd-rom levyltä.

Tiedostot on luotu Adobe Creative Suite (Illustrator, InDesign, PhotoShop) js Microsoft Office (Word, Power Point) ohjelmilla.

1. Yritystunnus:

- > JPG-tiedostona
- > PDF-tiedostona
- > AI-tiedostona
- > EPS-tiedostona

2. Yritystunnus slogan:

- > JPG-tiedostona
- > PDF-tiedostona
- > AI-tiedostona
- > EPS-tiedostona

3. Viivaelementti:

- > JPG-tiedostona
- > PDF-tiedostona
- > AI-tiedostona
- > EPS-tiedostona

4. Ilmoituspohjat:

- > INDD -tiedostona
- > PDF -tiedostona

5. käyntikorttipohjat:

- > INDD -tiedostona
- > PDF -tiedostona

6. powerpoint-kalvoesityspohja:

- > PPT-tiedostona
- > POT-tiedostona

7. word-lomakepohjat:

- > DOC-tiedostona
- > DOT-tiedostona

8. graafinen ohje:

- > PDF -tiedostona





Oy Nanocomp Ltd
Ensolantie 6
FI-80710 Lehmo, FINLAND
tel. +358 13 316 616
fax +358 13 316 617
www.nanocomp.fi

