



# PANOSVÄYLÄ 2/00

FBF-033  
19.11.2000

## Vierailu Neste Polyesterillä Kilpilahdessa ja jäsenkokous 7.12.2000

Panosautomaatiojaosto järjestää tehdasvierailun Neste Polyesterin Kilpilahden tehtaalle torstaina 7.12.00. Samalla pidetään jaoston sääntömääräinen jäsenkokous. Isäntänä toimii Neste Polyesteri. Kokoon-tuminen Borealis konttorilla, vierailijoiden vastaanotossa.

### Ohjelma:

12.30 *Avaus, Neste Polyesterin esittely*  
Eero Lahtinen puh.joht

Sipilä/Ali-Hokka

12.45 *Jaoston jäsenkokous*  
(kts erillinen esityslista)

n.13.30 *Kahvitauko*

14.00

*Polyesterituotannon ja automaation esittely*

Ali-Hokka/Dahlgren/Räsänen

*Muutosprojektin kokemuksia*

Dahlgren/Wallin/Lohenoja

*Tehdaskierros*

Dahlgren/Wallin

16.00 *Tilaisuus päättyy*

Käytännön järjestelyiden vuoksi osallistujia pyydetään ilmoittautumaan viimeistään 4.12.00

### SAS:n toimistoon.

email: atufin@ibm.net

fax. (09) 1461 650, puh. (09) 5840 0820.

www.automaatioseura.fi

### Tervetuloa mukaan!

*Johtokunta*

### Ajo-ohje

Helsingistä Porvoon moottoritietä n.30 km. Kilpilahden liittymästä oikealle n.4 km. Seuraa Borealis konttori viitoitusta. Aja suoraan, kunnes ylität radan ja tulee T-risteys, siitä vasemmalle, n100m ja oikealle. Noin 100m ja vieras parkkipaikka vasemmalla. Borealis konttori vastapäätä.

### Jaoston jäsenkokous

Esityslista

1. Kokouksen avaus
2. Päätösvaltaisuuden toteaminen
3. Puheenjohtajan, sihteerin ja pöytäkirjan tarkastajien valinta
4. Esityslistan hyväksyminen
5. Toimintakertomus vuodelta 2000
6. Johtokunnan vaali
7. Toimintasuunnitelma vuodelle 2001
8. Muut asiat
9. Kokouksen päättäminen.

### Taustatietoa vierailukohteesta.

Polyesteritehdas vietti tänä vuonna 30-vuotisjuhlaansa eli tehdas on vanha, mutta moderni! Tehtaan kapasiteetti on n. 40.000 tn. Prosessi on panosprosessi, jossa panosajat ovat 8...24 h. Tuotannossa on n. 100 tuotetta. Suurimmat käyttökohteet ovat veneet, kuljetusvälineet, rakennusteollisuus ja esim. tuulimyllynsiivet.

Tehtaan automaatiojärjestelmä on hankittu v.89 ja päivitetty kesällä 99. Kesällä 2000 muutettiin pehmitinaineen valmistuslinja kolmanneksi polyesterilinjaksi. Projektissa tuli hyvin esille, miten nykyisillä järjestelmillä pystytään selviytymään prosessien muuttuessa ja missä on ongelmia.

Kumpi on helpompaa, säiliöiden ja putkien muuttaminen vai ohjelmiston!