



Synthomer Finland Oy

13.2.2015
Sari Kanniainen

Sijaitsee Nuottasaaren tehdasalueella



Synthomer Finland Oy:n historia

- 1974** Ensimmäinen tuotantolinja käynnistyy, (Oulu Oy, Doverstrand lisenssillä)
- 1976** 1. laajennus Æ Toinen tuotantolinja
- 1988** 2. laajennus Æ Kolmas tuotantolinja
- 1989** Lisenssisopimus Bayer AG:n kanssa
- 1993** 3. laajennus Æ Neljäs ja viides tuotantolinja
- 1997** PolymerLatex:n ja Akzo Nobel (Eka Chemicals) yhteisomistajuus 50:50
→ Eka Polymer Latex Oy
- 1999** 4. laajennus Æ Kuudes tuotantolinja
- 2010** Jatkuvaa prosessikehitystä, korkea automaatioaste, tehokas tehdas
- 2011** Synthomer ostaa PolymerLatex:n → Eka Synthomer Oy
- 2014** Synthomer ostaa Akzo Nobel:n osuuden → Synthomer Finland Oy

Tie prosessitekniikan DI:ksi

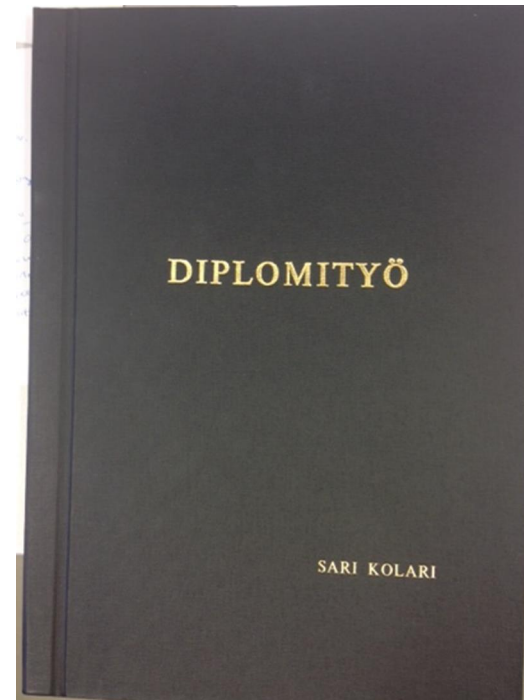


- Syntynyt Oulussa
- 1995 ylioppilaaksi Kuusiluodon lukiosta
- Kesätyöpaikka nykyisen Stora Enson arkittamon siivoojana.
- 1995 alkavat opinnot Kemian laitoksella Oulun yliopistolla
- 1996 aloitus prosessitekniikan osastolla
- 1997 kesätyö Stora Enson tuotannossa
- Suuntautuminen: tuotantotekniikka ja prosessikehitys (suoritin myös automaatiotekniikan opinnot)
- 1998, 1999 ja 2000 kesätyöt Stora Enson tuotannossa





- 2001 Diplomityö Metso Paper Oy:llä Järvenpäässä +Päällystyskoneen vikatilanteissa tarvittavien analyysityökalujen kehitys ja tuotteistus+
- 2002 keväällä valmistuminen



Ensimmäinen +oikea+työpaikka, Järvenpää

Albany Fennofelt **ALBANY INTERNATIONAL**

Albany Fennofelt Oy on Suomen johtavia paperi- ja selluteollisuuden konekudosten valmistajia. Yhtiöllä on tuotantoyksiköt Helsingissä ja Järvenpäässä, joiden yhteinen henkilöstömäärä on 170 ja liikevaihto 240 miljoonaa markkaa.

Albany Fennofelt Oy kuuluu Albany International -yhtymään, joka on maailman suurin paperikonekudosten valmistaja. Yhtymällä on 42 tehdasta 15 eri maassa. Johtuen määrätietoista panostuksesta tutkimukseen ja kehitykseen uusia tuotteita kehitetään ja tuodaan markkinoille jatkuvasti. Albany International -yhtymän henkilöstön määrä on 7100 ja liikevaihto noin 5 miljardia markkaa.

PAPERI-INSINÖÖRI

VAATIVIIN ASIAKASPALVELUTEHTÄVIIN

Märkäviiratiimin jäsenenä toimit aktiivisessa asiakaspalvelussa ja osallistut palvelujemme kehittämiseen. Tehtävä sopii joko vastavalmistuneelle tai parin vuoden työkokemuksen omaavalle paperi-insinöörille.

Tarjoamme hakijalle:

- haasteellisen, itsenäisen ja monipuolisen tehtäväkentän
- hyvän ja perusteellisen tehtävä- ja tuotekoulutuksen
- mahdollisuuden monipuoliseen kehittymiseen ja etenemiseen yrityksessämme
- maailman suurimman paperikonekudosten valmistajan taustatuen
- hyvän näköalapaikan paperiteollisuuteen

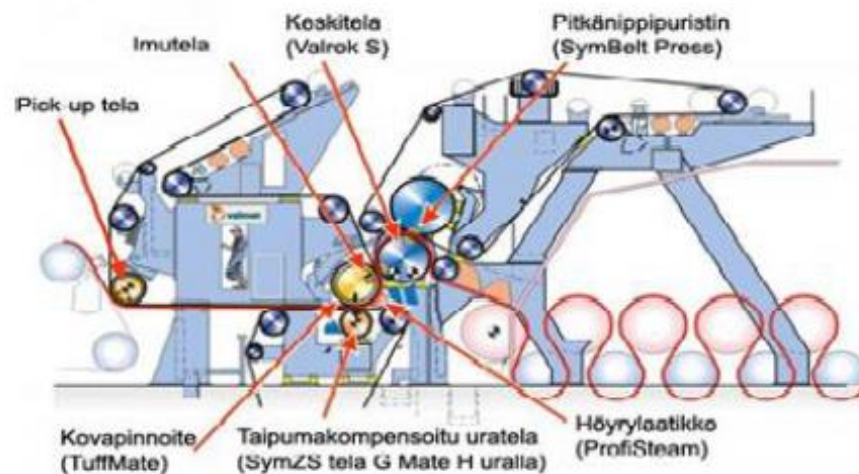
Odotamme hakijalta:

- myyntihenkisyyttä
- oma-aloitteisuutta sekä kykyä itsenäiseen asiakastyöskentelyyn
- englannin, mielellään myös ruotsin kielen taitoa
- matkustusvalmiutta, noin 100 päivää vuodessa lähinnä kotimaassa
- kokemusta joko paperin valmistuksen eri yksikköprosesseista tai prosessin mittauksista

Lisätietoja tehtävästä antaa Jan-Henrik Sievers tai Ulf Bengs puh. (09) 5478 71 tai Jan-Ola Sunabacka Mercuri Urval puh. (09) 4761700. Lyhyet hakemukset, joita ei palauteta, palkkatoivomuksineen pyydämme lähettämään 25.1.2002 mennessä. Kuoreen merkintä "Paperi-insinööri".

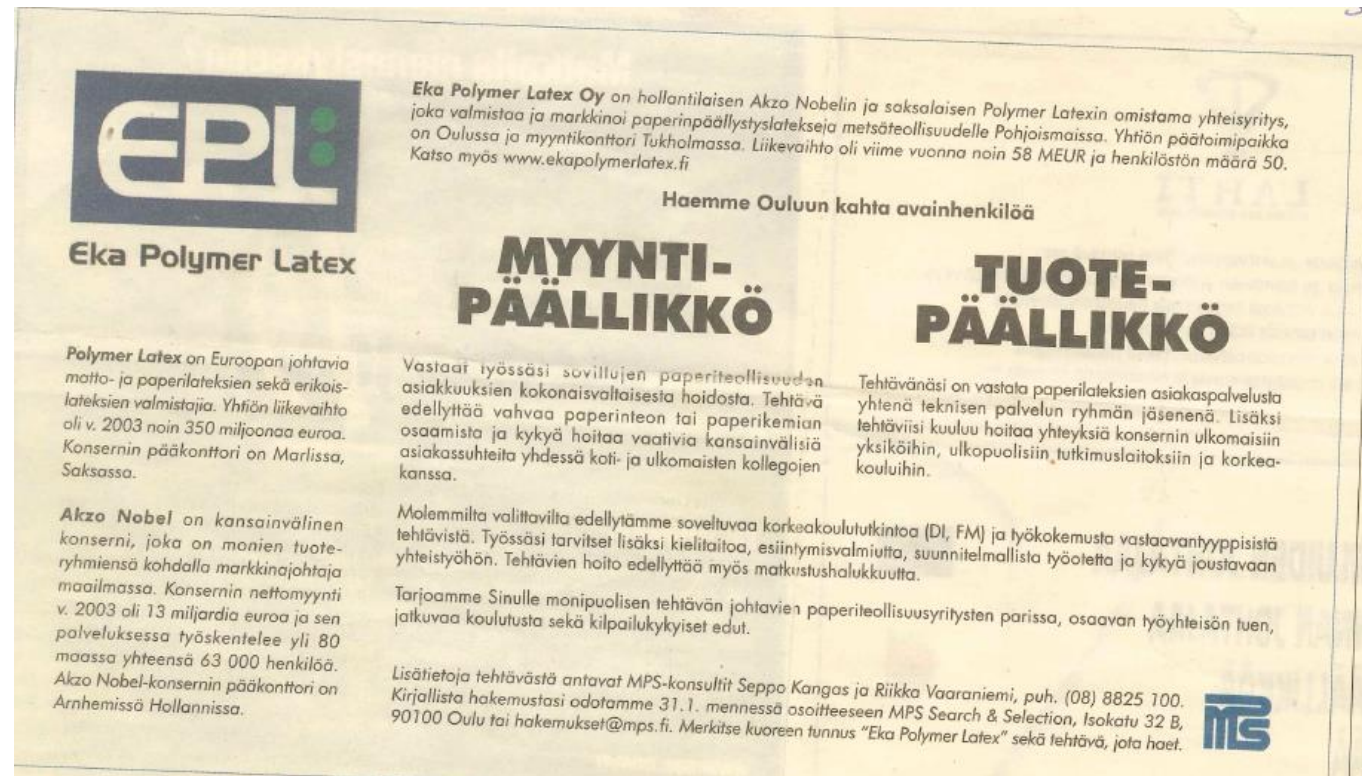
Albany Fennofelt Oy
Ruosilantie 10, 00390 Helsinki

- 2002 Puristinhuopien tuotesuunnittelu- ja asiakaspalveluinsinööri



Valmet Sympress B -puristinosa [4].

Toinen työpaikka, Oulu



EPL
Eka Polymer Latex

Polymer Latex on Euroopan johtavia matto- ja paperilateksien sekä erikoislateksien valmistajia. Yhtiön liikevaihto oli v. 2003 noin 350 miljoonaa euroa. Konsernin pääkonttori on Marlissa, Saksassa.

Akzo Nobel on kansainvälinen konserni, joka on monien tuoterahmiensä kohdalla markkinajohtaja maailmassa. Konsernin nettomyynti v. 2003 oli 13 miljardia euroa ja sen palveluksessa työskentelee yli 80 maassa yhteensä 63 000 henkilöä. Akzo Nobel-konsernin pääkonttori on Arnhemissä Hollannissa.

MYynti-PÄÄLLIKKÖ

Vastaat työssäsi sovittujen paperiteollisuuden asiakkuuksien kokonaisvaltaisesta hoidosta. Tehtävä edellyttää vahvaa paperinteon tai paperikemian osaamista ja kykyä hoitaa vaativia kansainvälisiä asiakassuhteita yhdessä koti- ja ulkomaisten kollegojen kanssa.


Molemmilta valittavilta edellyttämme soveltuvaa korkeakoulututkintoa (DI, FM) ja työkokemusta vastaaventyyppisistä tehtävistä. Työssäsi tarvitset lisäksi kielitaitoa, esiintymisvalmiutta, suunnitelmallista työotetta ja kykyä joustavaan yhteistyöhön. Tehtävien hoito edellyttää myös matkustushalukkuutta.

Tarjoamme Sinulle monipuolisen tehtävän johtavien paperiteollisuusyritysten parissa, osaavan työyhteisön tuen, jatkuvaa koulutusta sekä kilpailukykyiset edut.

TUOTE-PÄÄLLIKKÖ

Tehtävänäsi on vastata paperilateksien asiakaspalvelusta yhtenä teknisen palvelun ryhmän jäsenenä. Lisäksi tehtäviisi kuuluu hoitaa yhteyksiä konsernin ulkomaisiin yksiköihin, ulkopuolisiin tutkimuslaitoksiin ja korkeakouluihin.

Lisätietoja tehtävästä antavat MPS-konsultit Seppo Kangas ja Riikka Vaaraniemi, puh. (08) 8825 100. Kirjallista hakemustasi odotamme 31.1. mennessä osoitteeseen MPS Search & Selection, Isokatu 32 B, 90100 Oulu tai hakemukset@mps.fi. Merkitse kuoreen tunnus "Eka Polymer Latex" sekä tehtävä, jota haet.



- 2005 Paperilateksien tuotepäällikkö
- 2013 Projektipäällikkö tuotannon organisaatiossa
- 2014 Nykyinen positio: HSEQ päällikkö (sijainen)

Tavallinen työpäivä

- Tuotannon aamupalaveri 8:15 alkaen
- Ei ole ns. tavallista työpäivää

Tulevaisuudessa oman osaamisen kehittäminen

- Perehtyminen laatujärjestelmiin (laatu, ympäristö, TTT ja energia)
- Ympäristöasiat
- Työterveys . ja turvallisuusasiat
- HR-asiat

Missä tiedän prosessilta valmistuneita työskentelevän

- Paperiteollisuus
- Kemianteollisuus
- Metalliteollisuus
- Kaivosteollisuus
- IT-ala
- Yliopisto ja muut oppilaitokset
- Panimoteollisuus
- Itella
- Optikkoliike
- Verohallinto
- Aluehallintovirasto
- Kaupunki/kunta
- Oma yritys

Millaisia ihmisiä ala kaipaa?

- Aktiivisia
- Oma-aloitteisia
- Yhteistyö- ja vuorovaikutustaitoisia
- Kielitaitoisia
- Rehellisiä
- Muutoskykyisiä (joustavia)
- Paineensietokykyisiä
- Organisaatiokykyisiä

Miksi opiskelamaan prosessitekniikkaa?

- Laaja-alainen
- Monipuolinen
- Hyvät työllistymisnäkymät

Kemianteollisuuden nykytilanne

Tiedote 10.2.2015 klo 12.30
Kemianteollisuus ry

Kemianteollisuuden talouskatsaus: tuotanto yhä korkealla tasolla

Suomen kemianteollisuuden tuotantomäärät kasvoivat hieman vuonna 2014. Öljytuotteiden ja lääkkeiden viennin arvon supistuminen laski viennin kokonaistasoa. Suhdanne-tilanne on tavanomaista heikompi, mutta kilpailuasema kohentunut ja tuotanto-odotukset varovaisen optimistisia.

Kemianteollisuuden **tuotanto** kasvoi vuonna 2014 edellisvuodesta 0,9 prosenttia. Tuotantokehitys on ollut kemianteollisuudessa selvästi koko teollisuutta parempaa, sillä Suomen koko työpäiväkorjattu teollisuustuotanto laski viime vuonna 2,6 prosenttia edellisvuodesta.

"Tuotannon tason säilyminen yhä korkealla tasolla on hieno saavutus tilanteessa, jossa suhdanne-tilanne on kemianteollisuudessakin kääntynyt tavanomaista heikommaksi ja kemianteollisuuden kasvua kannatteleva vienti on laskenut", sanoo Kemianteollisuus ry:n toimitusjohtaja **Timo Leppä**.

Kemianteollisuuden **tavaraviennin arvo** laski tammi–marraskuussa 2014 edellisvuodesta 6 prosenttia samaan aikaan kun koko Suomen tavaravienti laski prosenttia. Peruskemia on säilyttänyt tasonsa, mutta öljytuotteet ja lääkkeet pitivät kemianteollisuuden kokonaisviennin laskussa. Pieni valopilkku ovat muovituotteet, joiden vienti kasvoi 3 prosenttia.

Öljytuotteiden viennin arvon kehitys vaikuttaa olennaisesti koko kemianteollisuuden vientilukuihin, sillä öljytuotteiden osuus kemianteollisuuden viennistä on lähes puolet. Tammi-marraskuussa 2014 öljytuotteiden viennin arvo laski 12 %. Tästä hintojen laskun osuus on 7 % ja määrän laskun osuus 5 %.

Venäjäns osuus kemianteollisuuden viennistä oli vuoden 2014 tammi-marraskuussa 10 prosenttia ja tuonnista 17 prosenttia. Kemianteollisuuden suurin vientimarkkina on EU, ja suurimmat yksittäiset vientimaat Ruotsi, Venäjä, Iso-Britannia ja USA.

"Kemianteollisuuden viennin osuus on neljäs Suomen koko tavaraviennistä, ja viennin taso on edelleen korkea. Kemianteollisuus on jatkanut koko 2000-luvun investointejaan Suomeen, säilyttänyt pääomatasonsa ja luonut näin edellytykset toiminnan jatkuvuudelle myös tulevaisuudessa", sanoo Kemianteollisuus ry:n toimitusjohtaja **Timo Leppä**.

Hallitusohjelmavoitteet – Kilpailukykyä, investointeja ja uutta liiketoimintaa

Vakaa ja ennustettava toimintaympäristö houkuttelee investoimaan ja uusiutumaan. Sujuva sääntely edistää uusiutumista ja toimiva logistiikka ja energiahuolto ovat kilpailukyyn peruspilareita. Tulevassa hallitusohjelmassa tulisivat näkyä teollisuuden rooli hyvinvoinnin rahoittajana ja siinä tulisi varmistaa teollisille investoinneille suotuisa toimintaympäristö.

"Kemianteollisuus on uinut teollisissa investoinneissa vastavirtaan ja rakentanut näin tuotannollisen toiminnan jatkuvuuden edellytyksiä Suomessa. Yhteiskunnan vastuulla on Suomen kansallisesta kilpailukykyä huolehtiminen niin, että Suomeen saadaan kotimaisten investointien lisäksi houkutelua myös ulkomaisia investointeja", sanoo Kemianteollisuus ry:n toimitusjohtaja **Timo Leppä**.

"Koulutukseen ja tutkimukseen investointi on avain tulevaan menestykseen. Biotalous on tie nykyistä kestävämpään kehitykseen ja suuri markkinamahdollisuus, jossa tarvitaan kemialla ja kemianteollisuuden osaamista. Juuri nyt luodaan bio- ja kiertotaloudelle sääntöjä ja mekanismeja, jotka vaikuttavat olennaisesti tulevaan. Biotalous kehittyminen edellyttää toimialat ylittävää yhteistyötä, lainsäädännön ajanmukaistamista ja tasavertaista pääsyä raaka-ainemarkkinoille", sanoo Kemianteollisuus ry:n toimitusjohtaja **Timo Leppä**.

Kysymyksiä?