



Case: Fazer Leipomot

Reaaliaikainen käsipääteratkaisu

FAZER LEIPOMOT LYHYESTI

Fazer Leipomot Oy on Pohjoismaiden johtavia leipomoalan yrityksiä. Se toimii Suomessa, Ruotsissa, Virossa, Latviassa, Liettuassa ja Venäjällä. Vankka osaaminen, laadukkaat tuotteet, vahvat tuotemerkit sekä Fazer-brandi ovat Fazer Leipomoiden menestyksen kulmakiviä. Vuonna 2005 Fazer Leipomoiden liikevaihto oli 373 miljoonaa euroa ja henkilökunnan lukumäärä noin 6700.

RATKAISUN ASIAKASHYÖDYT

- Tehostuneemmat toimintamallit
- Ajan säästö
- Käyttäjäturvallinen
- Nopeutunut ja luotettavampi tiedonkulku
- Tukee liiketoiminnan tarpeita
- Alentaa laaduttomuuskustannuksia
- Materiaalin- ja varastonhallinnan toimintojen seuranta erä-, varasto-paikka- ja tapahtumatasolla

Tehokasta ja toimintavarmaa tiedonsiirtoa

Ennen PiccoLink Suitea Fazer Leipomoiden Vaaralan yksikössä tallennettiin tuotantoketjuun liittyvät kirjaukset ensin paperille ja sen jälkeen ne syötettiin työpisteissä paperilta SAP R/3 -järjestelmään. Tällainen kaksinkertainen kirjaaminen vei aikaa, sitoi resursseja ja oli virhealtista.

Nyt Digia PiccoLink-käsipäätteet kulkevat käyttövalmiina henkilökunnan mukana pisteestä toiseen. Fazer Leipomot Oy:n projektipäällikkö Jussi Harju mainitseekin: "Digia PiccoLink Suiten reaaliaikaiset toiminnot ovat tehostaneet työajankäyttöä huomattavasti - kahteen kertaan tehdyistä kirjauksista on päästy eroon. Lisäksi virheriski on vähentynyt oleellisesti, jolloin tuotantolinjalta saamamme tieto on luotettavampaa ja valmiimpaa. Tämä on suuri etu varsinkin, kun pelkästään Vaaralassa valmistuskirjauksia tehdään 300 kappaletta päivässä".

Reaaliaikaista tiedonkulkua

Fazer Leipomot käyttöönnotti Digia PiccoLink Suite -käsipäätteratkaisun. Käsipäätteratkaisulla hoidetaan muun muassa tuotannon valmistuskirjaukset ja varastosiirrot. Järjestelmän vahvuudeksi on koettu erityisesti reaaliaikaisuus sekä helppo liitettävyyys yrityksen SAP R/3 -järjestelmään.

PiccoLink Suite -radiopäätteratkaisu otettiin Fazer Leipomoiden Vaaralan, Hyvinkään ja Lappeenrannan yksiköissä tuotantokäyttöön kevään 2004 aikana. Vaaralan toimipiste on toiminut kokonaisu-hankkeen pilottiyksikkönä. Vielä tämän vuoden puolella järjestelmä otetaan käyttöön myös muutamassa muussa Fazer Leipomot Oy:n toimipisteessä.

Digia PiccoLink Suitella hoidetaan Vaaralassa reaaliaikaisesti varastosiirrot ja tuotannonvalmistuksen kirjaukset. Tuotantolinjan pisteissä työskentelevä henkilökunta kirjaa tapahtumat järjestelmään Digia PiccoLink -käsipäätteiden avulla. Syöttötoimintoja helpottaa ja nopeuttaa laitteessa oleva laserlukija, jonka avulla viivakoodit luetaan suoraan Digia PiccoLink Suite -palvelinsovellukseen. Digia PiccoLink Suite ei käytä välitietokantaa tai konversiota syötetyistä tiedoista, vaan informaatio kirjautuu käsipäätteiltä täysin reaaliaikaisesti suoraan yrityksen SAP R/3 -toiminnanohjausjärjestelmään. Sujuvan tiedonsiirron mahdollistavat Digia PiccoLink Suitteen rakennetut monipuoliset liittymärajapinnat.

Nopea ja helppo ottaa käyttöön

Järjestelmän käyttöönottokynnys on ollut erittäin alhainen. Tuotannon käyttäjät kokevat Digia PiccoLink Suiten käyttöliittymän käyttäjäystävälliseksi sen keveyden - käyttöliittymä ei sisällä ylimääräisiä toimintoja - ja helppokäyttöisyyden ansiosta. Käyttöönotto tapahtuikin nopeasti ja henkilökunnan sitoutuminen uuteen toimintamalliin on sujunut vaikeuksista. Ratkaisussa on käytetty Nordic ID:n PiccoLink RF600 -käsipäätettä.

"Valitessamme järjestelmää tutustuimme omaa tarvettamme vastaaviin referensseihin. Meille oli tärkeää toimivuuden ja kustannustehokkuuden ohella se, että toteuttajat, tarvittava tuki ja jatkokehitys ovat lähellä käyttäjiä. Valitsimme Digia PiccoLink Suiten varmistuttuamme sillä tehdyistä onnistuneista sovelluksista."
Tietohallintopäällikkö Yrjö Tolvanen, Fazer Leipomot Oy

RATKAISUSSA KÄYTETTY TEKNOLOGIA

- Digia PiccoLink Suite on avoin mobiilipäätteintegrointi-ohjelmisto. Ohjelmistolla hoidetaan mm.
 - tuotannon valmistuskirjaukset
 - varastonsiirtotapahtumat

YHTEYSTIEDOT

Digia Oyj
Hiomotie 19, 00380 Helsinki
Vaihide: 010 313 3000