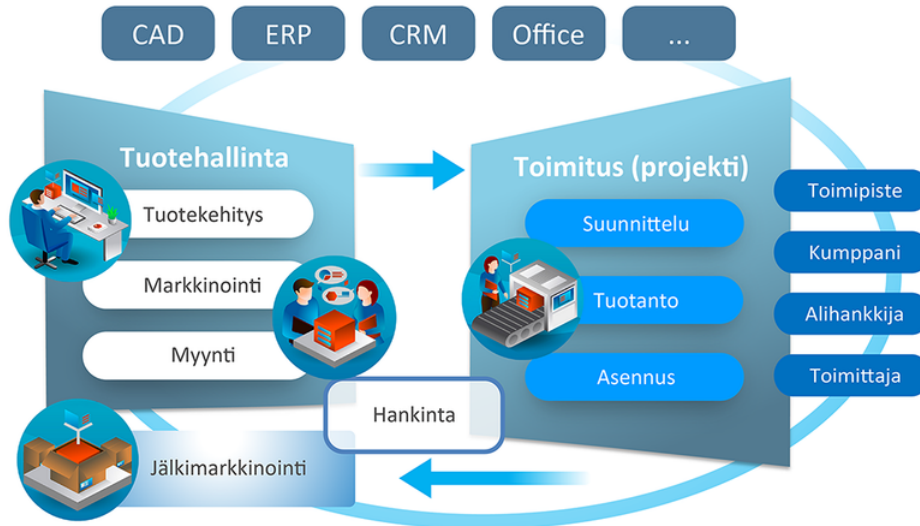




## Ota kallisarvoinen tuotetieto hallintaan



### Säästy kalliilta virheiltä

Yksinkertaiseenkin konepajatuotteeseen liittyy suuri määrä tietoa, jota tarvitaan eri aikoina ja eri paikoissa. Hallinnan vaikeutta lisäävät eri revisiot samasta tuotteesta tai komponentista. Tyypillisesti virhe voi tapahtua silloin, kun tuote siirtyy suunnittelusta tuotantoon. Jos valmistukseen päätyy vanha tai keskeneräinen versio, voivat seuraukset olla toimituksen kannalta merkittävät. Aikaa, rahaa ja hermoja säästyy, kun ajantasaiset tuotetiedot löytyvät samasta paikasta kaikille tarvitseville.

### Nosta kannattavuutta

Tuotetiedon hallinta nostaa kannattavuutta tuotteen elinkaaren eri vaiheissa, tuotteen suunnittelusta varaosamyyntiin saakka. Myös asiakkaiden toiveet ja palaute voidaan kirjata tuotekehityksen tueksi järjestelmään. Myyjä taas saa tarvitsemansa tiedot järjestelmästä niin myyntitilanteessa kuin jälkimarkkinoinnissakin.

[Lue lisää >>](#)



#### Case: Wihuri Tekninen Kauppa/Finnklima

Wihuri on kansainvälinen monialayritys. Myynti-insinööri Jukka Korhonen työskentelee Wihurin Vantaan toimipisteellä teknisen kaupan ilmastointi- ja lämmitinosastolla. Samalla toimipisteellä keskitytään myös Finnkliman tuotteiden valmistukseen.

– Meillä oli aiemmin hieman haasteita tuotehallinnan kanssa. Tuotetiedot olivat hajautettuna eri paikoissa verkkolevyllä eri kansioissa ja jopa paperisissa mapeissa. Sitä kautta tiettyjen tuotteiden datan saatavuus oli hieman heikkoa. Tähän tarkoitukseen *Vertex Flow* sopi oikein mallikkaasti, Korhonen taustoittaa.

[Lue koko juttu >>](#)

#### **Vertex ED sähkö- ja automaatiosuunnittelu:**

Vertex ED:n uudistetussa johdinsarjasuunnittelussa johdinsarjojen reitti-, pituus- ja tilavausten suunnittelu voidaan tehdä suoraan 3D-malliin. Mallintamisen avulla saadaan johtimien tarkat pituudet sekä johdinsarjan rakenne.

[Lue lisää >>](#)



📍 WEBINAARI

---

**Vertex G4**  
Levyrakennesuunnittelua pintaa  
syvemältä  
17.3.2021 klo 10.00

---

  
Jouni Ahola, kouluttaja

Webinaari ke 17.3.2021: G4 Levyrakennesuunnittelu

Webinaarissa käymme läpi Vertex G4 mekaniikkasuunnitteluohjelmiston levyrakennesuunnittelun usein kysytyjä kysymyksiä.

- Osan muuttaminen levyosaksi eri tavoin
- Toisesta CAD-ohjelmasta tuodun levyosan muokkaus
- Piirustuksen aukilevitysprojektion asetukset
- Piirustuksen liittäminen kokoonpanoon
- DXF-tiedostoksi vienti eri tavoin

*Rekisteröidy mukaan.*



#### **Webinaari pe 26.3.2021: G4 Mallinnusklinikka**

Kuukauden viimeisenä perjantaina järjestettävillä Vertex G4 mekaniikkasuunnittelun Mallinnusklinikoilla ratkomme arkipäivän mallinnushaasteita. Esittelemme miten käytännössä voit ratkaista jonkin mallinnukseen liittyvän pulman. Sinulla on myös mahdollisuus ehdottaa aiheita tulevissa Mallinnusklinikoissa käsiteltäviksi!

*Rekisteröidy mukaan.*

#### **Kevään kurssimme ovat käynnissä.**

Ilmoittaudu mukaan kehuille kursseillemme ja päivitä osaamistasi! Järjestämme kurseja myös etäkoulutuksina.

*Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan.*

**Terveisin,**

Katja Auttila  
Markkinointiasiantuntija



Vertex Systems  
Vaajakatu 9  
33720 Tampere



Vertex Systems Oy | Vaajakatu 9, Tampere, 33720  
Osoitelähde: Vertex Systems:n asiakas- ja markkinointirekisteri  
Voit peruuttaa uutiskirjeen tästä.