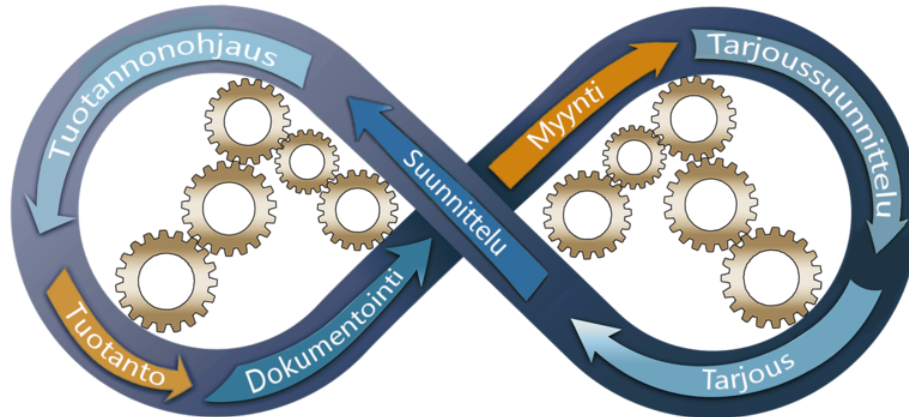




## Miten vähentää turhaa työtä ja nopeuttaa tarjoussuunnittelua suunnittelun automatisoinnilla?



Suunnitteluautomaatit ovat räätälöityjä kokonaisuuksia, jotka nopeuttavat suunnittelua ja parantavat näin tuottavuutta. Vähentäessään suunnittelijan toistuvaa, rutiinomaista työtä suunnitteluautomaatit lisäävät myös kustannustehokkuutta. Esimerkiksi tarjouksia tehdessä usein toistetaan samoja rutiineja, mikä vie turhaan aikaa. Automatisointi poistaa tällaisen toistuvan työn ja nopeuttaa työn kulkua.

Automatisoimalla suunnittelutyötä resursseja saadaan siirrettyä tarjousten tekemisestä suunnitteluun ja esimerkiksi tuotekehitykseen. Lisäksi suunnittelutyön nopeuttamisella voidaan saavuttaa kilpailuetua, kun tuote pystytään tarjoamaan ensimmäisenä ostajalle.

Suunnitteluautomaatit sopivat varsinkin sellaisille yrityksille, joiden tuotteiden tuoterakennetta muutetaan asiakkaan tarpeiden mukaisesti. Automaatista on merkittävää hyötyä myös kun valmistusmäärät ovat suuria tai kun suunnittelutyöhön kuluu paljon aikaa.

*Lue koko artikkeli tästä*

**Hyötyisikö yrityksesi suunnittelun automatisoinnista? Kysy lisää!**

Katso [webinaari](#) suunnittelun automatisoinnista.  
Lue Kaukora Oy:n [asiakaskokemuksesta](#).

© WEBINAARI

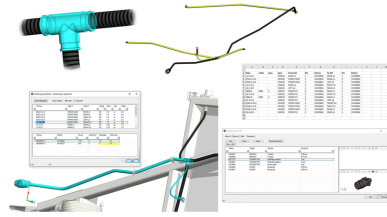
Vertex G4  
**Suunnittelun automatisointi  
& CASE: Kaukora Oy**

Jari-Matti Auttila  
Vertex Systems Oy

Timo Jalonen  
Kaukora Oy

Jarmo Saarinen  
Vertex Systems Oy

Hyödy 3D-johdinsarjasuunnittelun parannuksista ja suunnittele johdinsarjojen reitit ja rakenteet aiempaa monipuolisemmin. Voit integroida 3D-johdinsarjat vaivattomasti kolmannen osapuolen suunnitteluympäristöihin. [Lue lisää](#)



Lataa uusi [E-kirjamme](#) "Miten edistää kone- ja laitevalmistajien kilpailukykyä?"



🕒 WEBINAARI

---

**Mallinnuslinikka**  
Vertex G4 | 25.2.2022 10:00

---

  
Jouni Ahola, kouluttaja

#### Webinaari pe 25.2.2022: Vertex G4 Mallinnuslinikka

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!

[Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.](#)

---

WEBINAARI

# Opi sähkösuunnittelun perusteet

Vertex ED | 3.3.2022 10-14



Topi Törhönen

## Webinaari to 3.3.2022: Vertex ED Sähkösuunnittelun perusteet

Vertex ED on helppokäyttöinen, suomalainen, ammattitason työkalu sähkö- ja automaatio suunnitteluun. Maksuttomassa etäkoulutuksessa perehdymme Vertex ED:n perusteisiin, joten se sopii hyvin aloittelijoille.

*Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.*

---

## Katso aiempia webinaarejamme!

*Webinaaritallenteet.*

---

## Kevään 2022 kurssimme ovat alkaneet, mukana uusia kursseja!

Ilmoittaudu mukaan kehutuille kursseillemme ja päivitä osaamistasi!  
Tänä keväänä tarjolla on 3 uutta kurssia: *Vertex G4 3D-suunnittelu valmistuksen ehdoilla (DFM)*, *Vertex G4 3D-osaajalle* ja *Vertex G4 sovittaminen yrityksen tarpeisiin*.

Järjestämme kursseja myös etäkoulutuksina. Jos kurssiaikataulu ei sovi sinulle, voimme räätälöidä kurssin ajankohdan ja sisällön tarpeitasi vastaaviksi.

*Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan.*

---

## Huom! Vertex Flow -tiedonhallintapäivää siirretty

Maaliskuun Vertex Flow -tiedonhallintapäivä on siirretty, uusi ajankohta on **5.5.2022**. Lisää tietoa tapahtumasta maaliskuussa, voit seurata tapahtumatietoja nettisivujemme *Tapahtumat*-osiosta.

---

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.