



Integraatiolla selkeyttä prosesseihin!



Valmistavassa teollisuudessa yrityksillä on useimmiten käytössään vähintään suunnittelujärjestelmä ja toiminnanohjausjärjestelmä (ERP). Monesti kuvioon kuuluu myös myynnin ja markkinoinnin järjestelmiä. Tarve integraatiolle on olemassa, jos järjestelmiä on enemmän kuin yksi, ja niissä käsitellään ainakin osittain samaa dataa. Kun suunnittelujärjestelmä ja toiminnanohjausjärjestelmä kytketään saumattomasti yhteen tuotetiedonhallinnan avulla (PDM/PLM), on lopputulos enemmän kuin osiensa summa.

Integrointi luo kilpailuedun

Usein toiminnanohjausjärjestelmällä on katettu laajasti yrityksen prosesseja tuotannossa, työsuunnittelussa, ostoissa ja varastonhallinnassa. Tuotetiedonhallinta puolestaan kytkeytyy läheisesti suunnitteluun ja tuotetietoon. Virheet vähenevät ja aikaa sekä rahaa säästyy, kun tieto kulkee ilman viiveitä tai manuaalisia ja riskialttiita siirtovaiheita luotettavasti järjestelmien välillä. Yhteen integroituna järjestelmät muodostavat valtavan kilpailuedun!

Selkeä työnjako virtaviivaistaa prosesseja

Integroidun järjestelmän edut ovat kiistattomat. Kun data keskitetään yhteen paikkaan ja tieto uusimmista revisioista päivittyy reaaliaikaisesti organisaation jokaiselle osastolle, ehkäistään kalliita ja aikaa vieviä sekaannuksia. Varsinkin räätälöidyissä asiakastuotteissa tämä ominaisuus on kullannarvoinen, kun viimeisin tieto löytyy varmasti pitkänkin ajan päästä. *Lue koko juttu*

Tutustu Vertex Flow tuotetiedonhallintaohjelmistoon

Uuden asiakaspalvelupäällikön terveiset!

Astuin kesäkuussa Laitisen Erkiltä eläköitymisen myötä jääneisiin suuriin saappaisiin mekaniikkatoimialan asiakaspalvelupäällikön tehtäviin. Olen aloittanut urani Vertexillä vuoden 2014 alussa ensin projekti-insinöörinä ja sittemmin projektipäällikkönä tässä samaisessa mekaniikkatoimialan asiakaspalvelutiimissä, mitä nyt vedän. Kokemusta löytyy siis jo ennalta niin asiakkaistamme, asiakkaiden toimintaympäristöistä kuin tiimikavereistakin.



Pidän hyvää asiakaskokemusta erittäin tärkeänä asiana, ja tulemme tekemään asiakaspalvelutiimissämme töitä asiakaspalvelun jatkuvan parantamisen eteen. Toivottavasti tapaan mahdollisimman monet teistä Vertex käyttäjäpäivässä 2.11.! Pidetään yhteyttä! **Syysterveisin, Anna-Kaisa Wiberg**

Olemme mukana Pohjanmaan Teollisuus - tapahtumassa!

Tervetuloa tapaamaan meitä Pohjanmaan teollisuus -tapahtumaan **Seinäjoelle 24.11.2021**.

Lue lisää tapahtumasta.



Webinaari pe 29.10.2021: 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.



Vertex käyttäjäpäivä Tampere-talossa ti 2.11.2021

Mekaniikka-, sähkö- sekä laitosalan suunnittelijoille/toimijoille suunnatussa päivässä parannat Vertex-osaamistasi, kuulet ajankohtaisia puheenvuoroja alan ammattilaisilta sekä verkostoidut muiden Vertex-käyttäjien kanssa.

Tapahtumassa on mukana myös **Toyotan tallipäällikkö Jari-Matti Latvala**, kertomassa mm. 3D-tulostetuista ralliauton erikoisosista, jotka on suunniteltu Vertex G4:llä!

Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan.



Webinaari to 4.11.2021: Mitä uutta Vertex G4 2022

Näe ja kuule Vertex G4 2022 uudet ominaisuudet ensimmäisten joukossa! Esityksen aiheina mm:

- Nopeuta ehtojen antamista kokoonpanossa tekoälyn avustamana.
- Paranna varioituvien mallien käytettävyyttä uudistetulla mittataulukolla.
- Sido luonnoksen geometriaa kokoonpanon muihin osiin entistä vaivattomammin.
- Analysoi mallien kunto helposti uudella työkalulla.

Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.

WEBINAARI

Tuotetiedon hallinta - uudet ominaisuudet

Vertex Flow | 9.11.2021 10:00

Henri Helevä,
tuoteomistaja

Arttu Halonen,
ohjelmistosuunnittelija

Webinaari ti 9.11.2021: Mitä uutta Vertex Flow 2022

Näe ja kuule Vertex Flow 2022 uudet ominaisuudet ensimmäisten joukossa! Esityksen aiheina mm:

- Jätä isojen mallien piirustusten päivittäminen Flow'n taustakääntäjän tehtäväksi.
- Luo taustakääntäjällä mallista GLB-tiedosto, jota voit pyöritellä ja zoomata Flow'n käyttöliittymässä.
- Tee Microsoft Power BI:n Flow-liittymän avulla monipuolisia raportteja Flow-järjestelmän tiedoista.

Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.

WEBINAARI

Sähkösuunnittelu - uudet ominaisuudet

Vertex ED | 10.11.2021 13:00

Topi Törhönen,
tuoteomistaja

Pasi Hokkanen,
ohjelmistosuunnittelija

Webinaari ke 10.11.2021: Mitä uutta Vertex ED 2022

Näe ja kuule Vertex ED 2022 uudet ominaisuudet ensimmäisten joukossa! Esityksen aiheina mm:

- Suunnittele 3D-johdinsarjojen reitit ja rakenteet aiempaa sujuvammin ja integroi 3D-johdinsarjat vaivattomammin kolmannen osapuolen suunnitteluympäristöihin.
- Tarkastele sujuvasti johdinsarjojen laitekohtaisia johdotuksia suodatustoiminnallisuuden avulla.
- Hyödy johdinsarjan tietojen kulkemisesta automaattisesti johdinsarjakuvien mukana.
- Rikasta piirustuksissa esiintyviä tekstejä PDF-kirjaan tulostuvilla linkeillä.

Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.

Katso aiempia webinaarejamme!

Webinaaritallenteet.

Syksyn kurssimme ovat käynnissä.

Ilmoittaudu mukaan kehuille kursseillemme ja päivitä osaamistasi! Järjestämme kursseja myös etäkoulutuksina. Jos kurssiaikataulu ei sovi sinulle, voimme räätälöidä kurssin ajankohdan ja sisällön tarpeitasi vastaaviksi.

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.