



Olemme mukana Alihankinta-messuilla!



Tervetuloa tapaamaan meitä Alihankinta-messuille Tampereelle 21.-23.9. Löydät meidät Vertex-osastolta D100. Keskiviikkona 22.9. Toyotan tallipäällikkö *Jari-Matti Latvala* on osastollamme klo 12-15!

Vertex Systems tekee yhteistyötä Jari-Matti Latvalan kanssa, jonka Töysän Tuurissa sijaitseva yritys valmistaa 3D-tulostamalla osia muun muassa vanhoihin ralliautoihin. Osat suunnitellaan *Vertex G4* mekaniikkasuunnitteluohjelmistolla ja valmistetaan muovista ja nailonista. 3D-tulostus tarjoaa laajoja hyödyntämismahdollisuuksia ja Latvalan yrityksessäkin sitä on ehditty käyttää myös esimerkiksi vene- ja elintarviketeollisuuden tarpeisiin.

Poikkea jutulle!

Myyntin työkaluilla kohti parempaa katetta

Teollisuus- ja jako-ovia valmistavalla Champion Door Oy:llä on toimistot Pariisissa ja Dubaissa sekä myyjäverkostoa ympäri maailmaa. Kun myyjä on Japanissa, valmistus Nivalassa ja asennuksen johto Tikkurilassa, täytyy tiedon siirtyä sujuvasti aina myynnin ensikontaktista asennukseen.

Lue lisää aiheesta.



Johdinsarjasuunnittelu 3D-mallissa

Vertex ED sähkösuunnitteluohjelmiston uudistetussa johdinsarjasuunnittelussa johdinsarjojen reitti-, pituus- ja tilavaarausten suunnittelu voidaan tehdä suoraan 3D-malliin. Mallintamisen avulla saadaan johtimien tarkat pituudet sekä johdinsarjan rakenne. *Lue lisää aiheesta.*



TAPAHTUMA

Vertex-käyttäjäpäivä

Tampere | 2.11.2021

G4 Plant ED

Mekaniikka-, sähkö- sekä laitosalan suunnittelijoille/toimijoille

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.

Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan.

WEBINAARI

3D-johdinsarja-suunnittelu

Vertex ED | 14.9.2021 13:00

Pasi Hokkanen Sami Hirola

Webinaari ti 14.9.2021: 3D-johdinsarjasuunnittelu

Vertex ED on helppokäyttöinen, suomalainen, ammattitason työkalu sähkö- ja automaatio suunnitteluun. Vertex ED:n uudistetussa johdinsarjasuunnittelussa johdinsarjojen reitti-, pituus- ja tilavarausten suunnittelu voidaan tehdä suoraan 3D-malliin. Mallintamisen avulla saadaan johtimien tarkat pituudet sekä johdinsarjan rakenne niin suunnittelua kuin valmistustakin varten.

Webinaarissa esittelemme:

- johdinsarjasuunnittelu yleisesti
- johdinsarjan suunnittelu 3D:ssä
- rajapinta Solidworksiin

Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.



Webinaari ke 15.9.2021: Metallirakenteiden lujuustarkastelu

Webinaarissa pääset tutustumaan *Vertex FEA* an, joka on Suomessa kehitetty monipuolinen lujuusanalyysi osille, kokoonpanoille ja palkkirakenteille. Se on suunniteltu nopeuttamaan ja helpottamaan profiilirakenteiden sekä osien lujuustarkastelua ja ratkaisemista. Tuloksista voit tarkastella muun muassa jännityksiä, muodonmuutoksia ja tukireaktioita.

Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.

Mallinnuslinikka

Vertex G4 | 24.9.2021 10:00



Jouni Ahola, kouluttaja

Webinaari pe 24.9.2021: 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.

Katso aiempia webinaarejamme!

Webinaaritallenteet.

Syksyn kurssimme ovat alkaneet.

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

Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan.

Terveisin,



Katja Auttila
Markkinointiasiantuntija



33720 Tampere



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