



Tuotetiedon ja nimikkeiden hallinta osana yrityksen menestystä



Konepajoissa tai muissa valmistavan teollisuuden yrityksissä liikkuu valtava määrä dataa eri nimikkeisiin liittyen. Tiedonhallinnan asiantuntija **Anna Rätty** vastaa **Molok Oy:n** tuotetiedon hallintajärjestelmästä (Product data management, PDM) ja kahdesta muusta järjestelmästä. Hänellä on tuore näkemys siitä, miten PDM:ää voi hyödyntää nimikkeiden hallinnassa.

– Nimikkeitä eli tuotteita, niiden osia ja dokumentteja tarvitaan niin suunnittelussa, tuotannossa, hankinnassa kuin myynnissäkin. Tuhannet nimikkeet pysyvät hallinnassa ja vältetään sekä päällekkäiseltä työltä että virheiltiltä, kun ajantasainen tieto löytyy yhdestä paikasta, Rätty kiteyttää PDM-järjestelmän edut.

Nimikkeiden hallinta karsii turhaa ja päällekkäistä työtä

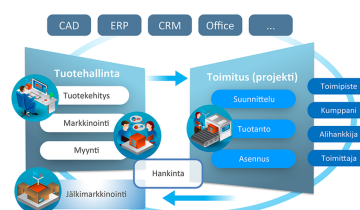
Tiedon käytettävyys tehostuu ja virhemahdollisuudet pienenevät, kun nimikkeet ovat kontrollissa.

– Nimeäminen ja tietojen syöttäminen on systemaattista, koska järjestelmä ohjaa toimintaa. Näin vältämme muun muassa tuplanimikkeet ja tiedon monimuotoisuuden eli sen, että samoja asioita olisi ilmaistu eri tavoilla. Samalla varastotilanteesta tai kulutusdatasta saadaan oikeaa tietoa.

Lue koko juttu >>

Ota kallisarvoinen tuotetieto hallintaan:

Miten säästää aikaa, rahaa ja hermoja tuotetiedonhallinnan avulla? ”Jos tuotetieto ei ole hallinnassa tietoa tallentaessa ja jakaessa, virheen mahdollisuus kasvaa, varsinkin kun tuotteesta tai



komponentista tehdään vielä eri revisioita.”
Lue lisää [Jussi Saikkosen ajatuksia aiheesta >>](#)

Ota täysi hyöty irti Vertex-ohjelmistoista:

Vertex-luotsi keskittyy yhdessä kanssanne olennaiseen – töihin, joilla saadaan paras hyöty prosessienne tehostamisessa. Hänellä on näkemystä ja käytännön kokemusta siitä, miten Vertexin suunnittelu- ja tiedonhallintaohjelmistoja kannattaa käyttää.

Lue lisää [Vertex luotsi -palvelusta >>](#)



WEBINAARI

Vertex ED 2021
Instrumentointi ja sähkökäytöt

Topi Törhönen Sami Hirola

Webinaari ti 20.4.2021: Vertex ED Instrumentointi ja sähkökäytöt

Vertex ED Instrumentointi- ja sähkökäytöt –suunnitteluovellus on helppokäyttöinen, suomalainen, ammattitason työkalu instrumentoinnin ja sähkökäyttöjen suunnitteluun. Suunnitteluovelluksen avulla hallitset erilaisia instrumentointi- ja sähkökäyttöjen suunnittelun lähtötietoja.

Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.

 WEBINAARI

Vertex G4 Mallinnusklinikka

30.4.2021 klo 10.00



Jouni Ahola, kouluttaja

Webinaari pe 30.4.2021: Vertex 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!

Lue lisää ja rekisteröidy mukaan.

Katso aiempia webinaarejamme!

Webinaaritallenteet

Kevään kurssimme ovat käynnissä.

Ilmoittaudu mukaan kehuuille kurssiellemme ja päivitä osaamistasi! Järjestämme kurssit toistaiseksi 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.