

Valmet DNA -käyttöliittymän suunnittelukurssi

Kurssilla käydään läpi käyttöliittymän suunnitteluperiaatteet Valmet DNA Operate Graphics Designer -ohjelmalla sekä kuvahierarkian rakentaminen. Käytännön harjoituksena tehdään uusi kaaviokuva ja lisätään se operointipalvelimelle.



Tavoite

Kurssin käytyään henkilö pystyy tekemään muutoksia olemassa oleviin kuviin, lisäämään kuvia ja muuttamaan kuvahierarkiaa.

Kohderyhmä

Valmet DNA -sovellussuunnittelusta ja -ohjelmoinnista vastaavat henkilöt

Perustiedot

Valmet DNA Suunnittelukurssi

Kurssin kesto

2 päivää

Osanottajamäärä

Max. 8 henkilöä

Hyödyt

Valmetin koulutusohjelmien avulla organisaatiosi osaaminen kehitty ja pysyy optimaalisella tasolla. Koulutukset voivat olla joko avoimia kursseja tai tarpeisiin räätälöityjä. Teemme yhdessä kehityssuunnitelman henkilöstöllesi liiketoimintatarpeisiin perustuen, ja toteutamme sovitut koulutukset joustavasti ja tehokkaasti.

Osaamisen kehittämisen etuja

- automaatio- ja säätöratkaisujen ominaisuuksien parempi hyödyntäminen
- ratkaisujen ja laitteiden asianmukainen asennus, käyttöönotto, käyttö ja huolto
- lisääntynyt tietämys tuotteiden turvallisuus- ja ympäristötekijöistä
- henkilöstön parempi motivaatio

Tulokset näkyvät tyypillisesti korkeampana tuottavuutena, tuotantolaitoksen käytettävyytenä, lopputuotteen laadun paranemisena sekä ajan ja materiaalien säästöinä.

Ohjelma

1. päivä, 9:00 – 16:00

Operointiperiaatteiden kertaus

Kuvaikkunan suunnittelu

Kuvaikkunaharjoitus

- Kaavion piirtäminen

Kuvaikkunaharjoitus

- Päivittyvät kohteet kaavioon

2. päivä, 8:30 – 15:00

Kuvaikkunaharjoitus

- Päivittyvät kohteet kaavioon (jatkuu)

Kuvahierarkian määrittely

Kuva- ja hierarkiamoduulin lataus automaatiojärjestelmään

Osaamisen ratkaisut



Osaamisarvio

Arvio tiimisi teknisestä osaamisesta tavoitteisiin nähden, ottaen huomioon muuttuvat tuotannon ja kunnossapidon tavoitteet

Analyysi

Analyysi arvion tuloksista ja mahdollisista kehitystarpeista

Kehityssuunnitelma

Tarvittavien koulutusten tunnistaminen ja aikataulutus kehitystarpeisiin

Koulutus

Koulutusten toteutus aikataulun mukaisesti

Avoimet tai räätälöidyt kurssit, luokkahuoneessa ja käytännön harjoittein demolaitteistolla tai prosessisimulaattoreilla