

Symetri Oy

Vantaa: Lentäjätie 3, 01530 Vantaa
Tampere: Finlaysoninkuja 9, 33210 Tampere
Kajaani: Teknologiapuisto PL, 87400 Kajaani
Puh. (09) 5422 6500

info@symetri.fi

koulutus@symetri.fi

www.symetri.fi

Asiantuntemusta, huipputeknologiaa ja palveluita

Asiantuntijamme ovat apunanne aina 3D -mallinnuksesta ja simuloinnista tuotteiden elinkaaren hallintaan (PLM), rakennusten tietomallinnukseen (Building Information Modeling) ja projektien tehokkaaseen läpiviintiin. Ratkaisuisissamme painottuvat yksinkertaisuus, henkilökohtaisuus ja saatavuus.

Symetri kehittää ja toteuttaa digitaalisia tietomallinnus-, tuotesuunnittelu- ja elinkaarenhallintaratkaisuja yhdessä asiakkaidensa kanssa. Asiakkaiden tarpeisiin mukautetut ratkaisut auttavat yrityksiä työskentelemään älykkäämmin ja saamaan enemmän aikaan vähemmällä.

Symetrillä on yli 750 työntekijää ja ohjelmistoillamme 250 000 päivittäistä käyttäjää Pohjois-Euroopassa ja Yhdysvalloissa. Symetri on osa Addnode Group -konsernia.

Symetrin koulutukset

- Nosta osaamisesi uudelle tasolle

Monipuolinen kurssivalikoimamme kattaa sekä Autodeskin ohjelmistot, että Symetrin Naviate- ja Sovelia-suunnitteluratkaisut. Kurssi on aina myös mukautettavissa niin, että se mahdollisimman hyvin vastaa osallistujien toiveita ja tarpeita. Järjestämme koulutusta toimipisteissämme Vantaalla ja Tampereella sekä asiakkaan omissa tiloissa. Tuomme koulutuskoneet tarvittaessa mukaan. Symetri on Autodeskin valtuuttama koulutuskeskus, Autodesk Authorised Training Centre ja Autodeskin valtuuttamana testikeskuksena Symetri järjestää myös Autodesk Certified Professional -sertifiointeihin tähtävää koulutusta.

Symetrin Tukipalvelut

Ymmärrämme, että jokainen yrityksenne tekemä investointi on tärkeä, ja siksi haluamme tarjota teille laadukasta teknistä tukea.

Symetrin CAD-Tukipalvelusopimus sisältää:

- Kolme tukipalvelutasoa: Kulta, Hopea ja Pronssi, joissa on taattu vastausaika.
- Tekninen asiantuntemus omalla äidinkielellä
- Yhteydenotto etäyhteydellä, sähköpostilla tai asiakasportaalin välityksellä
- Mahdollisuus laajennettuihin tukipalveluihin, esimerkiksi on-site-tuki



Sovelia PLM:n avulla yritykset pääsevät hyödyntämään kestäviä ja tehokkaita liiketoimintaprosesseja tuotteen koko elinkaaren ajan, aina konseptisuunnittelusta tuotteen käytöstä poistoon ja kierrätykseen saakka. Sovelia PLM on helppo konfiguroida, ja se mahdollistaa tuotetiedon tehokkaan hallinnan ja hyödyntämisen tuotteen elinkaaren eri vaiheissa. Sovelia PLM sisältää sekä valmiiksi konfiguroituja työkaluja että alalla hyväksi todettuja prosesseja.

Sovelia PLM -ratkaisun sisäänrakennetussa hallinnointikäyttöliittymässä säädät konfiguraatioita ja määrittelet järjestelmän parametrejä ilman ohjelmointitaitoja. Helppokäyttöinen käyttöliittymä noudattaa toimintoiltaan alan yleisiä standardeja ja on siten nopea oppia ja tehokas käyttää. Tuettuihin sovellusaloihin lukeutuvat muun muassa artikkelien-, osaluetteloiden-, muutosten-, laitekannan-, tuotetiedon-, portfolion ja myyntikonfiguraation hallinta.



Naviate on Symetrin tuoteperhe Autodesk Revit- ja Civil 3D käyttäjille säästämään aikaa, yksinkertaistamaan työnkuluja ja tehostamaan tietomallinnusta rakennus- ja infraprojekteissa. Ratkaisut pohjautuvat asiakkaidemme tarpeisiin ja toiminnallisuuksia kehitetään yhteistyössä käyttäjien kanssa. Naviate Revitin ja Naviate Civil 3D:n lisäksi tuoteperheeseen kuuluvat pilvipohjaiset Naviate Cloud -ratkaisut.

Symetrin omiin tuotteisiin kuuluvat myös infrasuunnittelijoita auttavat Fiksu-ohjelmistot. Fiksu tuoteperheeseen kuuluvat Kaavas suunnittelu, Viher suunnittelu, Kaukolämpö, Verkostoinfo ja Johtotieto.



Symetrin lisenssien hallintaan ja niiden ylläpitoon liittyvillä ratkaisuilla pienennät suunnittelulisensseistä aiheutuvia kustannuksia sekä laittomien asennusten määrää ja vähennät välttämättömien suunnittelutyökalujen ylläpitoon kuluva aikaa. CQ-ratkaisuiden avulla hallitset lisenssiin pääsyä käyttäjä- tai ryhmäkohtaisesti. Käyttäjätietoja ylläpidetään synkronoimalla CQFlexMon ja yrityksen Active Directory. Voit hallita kaikkia ohjelmistoja, jotka käyttävät FlexNet/FlexLM/DSLS/ LUM -lisenssipalvelua.