

EVIDEN

Eviden Finland Oy

Fabianinkatu 23
00130 Helsinki
09 540 4840

<https://idealgrp.com/>

Yhteyshenkilö:

Myyntijohtaja Jarno Renko
+358443089930

Taustaa

Vuonna 2020 IDEAL PLM yhdistyi kahden muun yrityksen kanssa Ruotsissa ja Virossa ja muodostui IDEAL GRP. Vuonna 2021 ranskalainen IT-jätti ATOS osti IDEAL GRP:n ja liitti sen osaksi tytäryhtiötään Evideniä. IDEAL GRP on sittemmin tunnettu nimellä Eviden Finland Oy.

Olemme Siemensin elinkaaren hallinnan (PLM) tuotteiden kokonaisvaltainen ratkaisu- ja palveluntarjoaja. Tavoittemme on tehostaa digitalisaatiota PLM:n avulla. Uskomme pitkiin strategisiin kumppanuuksiin asiakkaidemme kanssa ja PLM:n rooliin digitaalisessa murroksessa. Olemme 30 vuoden aikana rakentaneet alan tietotaitoa ja vahvassa tiimissämme työskentelee lähes 100 asiantuntijaa Suomessa ja Pohjoismaissa. Uskomme paikalliseen toimintaan asiakkaidemme kanssa. Panostamme prosessipainotteiseen työskentelytapaan, jossa pystymme parantamaan asiakkaidemme prosesseja PLM:n avulla.

Solution
Partner

PLM

SIEMENS

Smart Expert

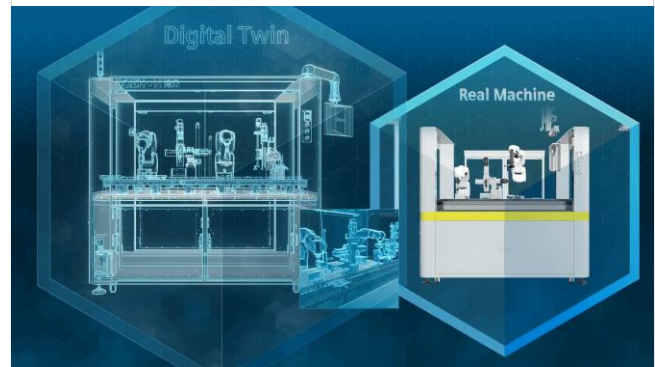
Channel

Boosting Digitalization with PLM

Nykypäivän digitaalisoidussa maailmassa yritykset elävät murroksessa. Kilpailu kovenee perinteisten toimijoiden kesken ja lisäksi markkinoille tulee uusia tulokkaita. Digitalisaatio vaikuttaa kaikkiin toimialoihin horjuttaen nykyisiä valta-asemassa olevia yrityksiä ja toisaalta luoden uudenlaisia liiketoimintamahdollisuuksia.

Selviytyäkseen murroksesta yritykset joutuvat arvioimaan liiketoimintamallinsa uudelleen, muuttumaan todelliseksi digitaalisesti yritykseksi ja hyödyntämään digitalisaatiota luodakseen uusia liiketoimintamahdollisuuksia.

Onnistunut muutos todelliseksi digitaalisesti yritykseksi edellyttää digitaalista innovointistrategiaa, jonka avulla luodaan digitaaliset kaksoiset tuotteista ja tuotannosta. Nämä digitaaliset kaksoiset ovat täsmällisiä digitaalisia malleja tuotteista ja tuotantoympäristöstä, ja niiden avulla voidaan esimerkiksi varmistaa päivityksien ja muiden tuotemuutosten soveltuvuus ja vaatimustenmukaisuus ennen lopullista päätöksentekoa. Toisaalta kaikkien jo toimitettujen tuotteiden tiedot jäävät digitaaliseen kaksoseen, jolloin niitä voidaan hyödyntää esimerkiksi huollontarpeen suunnittelussa ja tallentamaan elinkaaren aikana tehtävät muutokset.



Digitaalisten kaksosten avulla yritys pystyy hallitsemaan älykkäiden tuotteiden ja älykkään tuotannon haastavaa yhdistelmää, sekä optimoimaan niiden suorituskykyä.

PLM (tuotteen elinkaaren hallinta, eng. Product Lifecycle Management) toimii digitalisaation ytimenä tuotantoyrityksissä.

Siemens PLM Softwaren ratkaisujen avulla on mahdollista toteuttaa digitaalinen kaksonen tuotteesta, tuotannosta ja edellä mainittujen suorituskyvystä. Tämä mahdollistaa tuotteiden ja tuotantoprosessien suunnittelun, analysoinnin ja simuloinnin digitaalisessa ympäristössä perustuen digitaaliseen suorituskykykaksoseen kerättyyn fyysisten vastineiden dataan. Sen avulla pystymme luomaan täydellisen kierron aina idean synnystä, tuotteen suunnitteluun, valmistukseen, huoltoon, mahdolliseen käytöstä poistoon ja uusien tuotteiden suunnitteluun (Closed Loop PLM)