

Palvelut

Asennamme ja koulutamme myymämme laitteet ja ohjelmistot.

Lisäksi rakennamme asiakkaillemme valmiin, avaimet käteen -periaatteella toimivan dokumentinhallintajärjestelmän. Tarvittaessa skannaamme ja indeksoimme asiakirjat asiakkaan järjestelmään.

Hoidamme varmistukset, koulutukset, neuvonnan, konsultoinnin ja päivitykset.

Asiakkaalle jää vain järjestelmän käyttö ja hyödyntäminen. Hänen ei tarvitse rekrytoida ja kouluttaa tarvittavia resursseja, vaan hän saa ne meiltä käyttöönsä aina tarvittaessa. Me pidämme yllä omaa ammattitaitoamme, joka on samalla se kilpailutekijä, jolla me erotumme kilpailijoistamme.

Etsimme asiakkaallemme juuri hänelle parhaiten soveltuvat ratkaisut.

Ota yhteyttä ja kerro meille, miten haluat itseäsi palveltavan.



Planix Oy
Vitikka 2
02630 ESPOO
puh. 0207 890700
fax. 0207 890710
toimisto@planix.fi
www.planix.fi



PALVELUKSESSANNE

Tavoitteemme on palvella asiakkaitamme parhaalla mahdollisella tavalla, siten että tuloksena olisi pysyvä ja luja suhde. Pyrimme löytämään jokaiselle asiakkaalle parhaiten soveltuvan ratkaisun.

Useimmiten se onnistuu omien tuotteidemme avulla, mutta joskus joudumme suosittelemaan toistenkin toimittajien tuotteita. Pääasia on kuitenkin, että asiakas saa ratkaisun, joka palvelee juuri häntä parhaiten.

Keskitymme tuotetarjonnassamme suunnittelun, ylläpidon ja arkistoinnin tarpeisiin. Erityisesti suuntaudumme 2D- ja 3D-suunnittelun ja mallinnuksen sekä tiedonhallinnan alueelle. Meiltä löytyvät ratkaisut myös asennuksiin, konfigurointeihin ja koulutukseen.

Olemme vuosien varrella onnistuneet saamaan edustukseemme alansa johtavat tuotteet. Toisaalta emme ole halunneetkaan sitoutua vain yhteen merkkiin, sillä tuskin yksikään tuotemerkki voi olla vahva kaikilla aloilla.

Mikäli asiakkaalle on järkevämpää laitteiden ja ohjelmistojen hankinnan sijaan suorittaa tarvittavat työt palveluna, pyrimme löytämään siihenkin parhaan ratkaisun.

Suurkuvaskannerit



Toimitamme markkinajohtaja Contexin suurkuvaskannereita hyödyntäen korkeaa ammattitaitoa ja vuosien kokemusta alalta.

Valikoimaan kuuluu yli 20 laitetta, joten jokaiseen tarpeeseen löytyy varmasti parhaiten soveltuva ratkaisu.

Contexilla on yli 95% kaikista skannauksen patenteista ja sen tuotekehitys pyrkii jatkuvasti kehittämään tuotteistaan yhä parempia ja tehokkaampia. Contex myy uusimman sukupolven skannerit vain omalla nimellään. Osta siis aito Contex ja välttyt yhteensopivuus- ja päivitysongelmilta.



Olipa kysymys sitten mustavalkoisten tai värillisten skannaamisesta, Contex on kiistatta paras.

Dokumentinhallintaohjelmistot



Orbit Dv TDM on dokumentinhallintaohjelmisto, joka mahdollistaa turvatu arkistoinnin, haun, katselun ja jakelun kaikille yrityksesi asiakirjoille. Toiminnot saat käyttöösi joko lähiverkon tai Internetin kautta.

Orbit Dv TDM yksinkertaistaa monimutkaiset ja hankalat toiminnot, joilla tavallisesti hallitaan yrityksen eri muodoissa olevia dokumentteja. Sellaiset erityistoimet kuin revisiohallinta, tallettaminen, katselu, haku, sähköpostitus, merkitseminen ja tulostaminen tapahtuvat Orbit Dv TDM:n avulla ongelmitta. Kaiken muun hyvän lisäksi säästät aikaasi ja rahojasi.

Orbit Dv TDM on dokumentinhallintajärjestelmien ykkönen.

Rasterikuvankäsittely- ja vektorointiohjelmistot



Rasterikuvien käsittelyyn ja vektorointiin tarjoamme alan parhaat tuotteet. Softelec:n VP-tuoteperhe on valittu jo yli kymmenen vuoden ajan kehittyneimmäksi alallaan.

VP-tuotteet antavat mahdollisuuden käsitellä rasterimuotoisia asiakirjoja ikään kuin ne olisivat vektorisia. Helposti ja nopeasti muokkaat rakennuspiirustustasi suoraan rasterimuodossa. Tai jos tahdot muuttaa skannatun piirustuksen CAD-muotoon, sekin onnistuu.

VPmap-tuotteilla rakennat sillan rasterimuotoisen kartta-aineiston ja GIS-järjestelmän välille.

Piirturit



Canon on defacto-standardi kun puhutaan suurkuvatulostimista. Samaa toimintavarmuutta ja yhteensopivuutta on vaikea löytää, olipa kyseessä CAD- tai julistetulostus. Lisävarusteet, tarvikkeet ja huolto ovat seikkoja, jotka puoltavat Canonin hankintaa.



RIP-järjestelmät

Suuren suosion Suomessa saaneet Colorado ja DaylightRIP ovat edustuksessamme. Jos tulostimesi prosessointikyky on koetuksella ja laatuvaatimuksesi ovat korkealla, DaylightRIP on ratkaisu.



Colorado liittyy suurkuvaskannerisi ja suurkuvatulostimesi täydelliseksi suurkuvamonitoimijärjestelmäksi, halusitpa sitten skannata, kopioida tai tulostaa. Colorado on alansa ykkönen.

3D CAD -ohjelmistot



IronCAD on uuden sukupolven 3D-suunnitteluohjelmisto, joka on saanut monia palkintoja ja tunnustuksia helppokäyttöisyydestään ja innovatiivisuudesta. IronCAD tarjoaa aivan uudenlaisen tavan luoda suunnitelmia aidossa 3D-ympäristössä, käyttäen mm. pitkälle vietyä "vedä ja pudota" -tekniikkaa ja kahvamuokkausta.

Käyttöliittymänsä ansiosta ohjelma on erittäin helppo oppia, joten sen hyötykäyttö alkaa välittömästi ilman viiveitä. Kokenut IronCAD-käyttäjä puolestaan ylittämättömään suunnittelun nopeuteen ja tuottavuuteen.

IronCAD tarjoaa järkevällä hinnalla täysin varustetun suunnittelutyökalun.

Mikrofilmiskannerit ja -tulostimet

MICROBOX

Microbox mikrofilmitulostimet tuottavat arkistolain vaatimukset täyttävän mikrofilmin digitaalisen arkiston pitkäaikaisvarmennukseen indeksitietoineen.



Sähköinen muoto ei täytä arkistolain vaatimuksia ja sitä uhkaavat erilaiset teknologian muutoksesta johtuvat sekä tahallisen tai tahattoman tuhoamisen riskit. Microbox-ratkaisulla voidaan tuottaa suoraan sähköisestä muodosta sekä mikrofilmikortteja että mikrofilmirullaa, joiden säilyvyys on jopa 500 vuotta.

Wicks & Wilson mikrofilmi- ja ihmiskannerit

Arvostetut rullafilmiskannerit ovat saatavilla kauttamme. Kun vaaditaan nopeutta, laatua ja automatiikkaa, W&W:n filmiskannerit ovat oikea valinta. Nämä tuotteet soveltuvat parhaiten, kun volyymit ovat isot ja digitoinnin halutaan toimivan lähes valvomattomasti. Valikoimasta löytyvät myös koko ihmiskannan tai pelkän pään skannaavat laitteet.

3D-tulostimet ja -skannerit



Myös kolmiulotteiset kohteet voidaan nyt helposti ja edullisesti tulostaa todellisina malleina, joiden avulla pystytään parhaiten toteamaan tuotteen ergonomia, ulkoasu, toiminnallisuus, jne. 3D-tulostus soveltuu yhtä hyvin mekaniikka-, kokoonpano-, yhdyskunta- ja arkkitehtisuunnitteluun.

Tulostuksessa voidaan käyttää erilaisia materiaaleja ja värejä, joten malleista saadaan mahdollisimman luonnollisia.

3D-skanneria voidaan hyödyntää käänteissuunnittelussa, jolloin olemassa oleva kappale skannataan muokattavaksi 3D-suunnitteluohjelmassa.

ZScannerit ovat käsissä pidettävä, itsepositioivia skannereita, joten niillä voidaan skannata hyvin-kin vaikeat kohteet



Digitointipöydät ja -tabletit



GTCO CalCompin digitointipöydät ja -tabletit ovat jo vuosikymmenten ajan muodostaneet alan standardin tarkkuudessa, kestävyudessa ja luotettavuudessa.

Tästä mallistosta löydät ammattilaistason digitointialustat pienistä CAD- ja grafiikkatableteista aina suurikokoisiin pöytämalleihin asti sekä helposti mukana kuljetettavat rullattavat digitointialustat. Laitteissa on käytössä huippuluokan tunnistusverkko, joka takaa aina tarkan ja laadukkaan lopputuloksen, ja laitteiden pinta on valmistettu kestämään vuosikausien kovaa käyttöä.

