

Focusplan osoittaa sananlaskun todeksi Hyvin suunniteltu on puoliksi tehty

Turkulainen vuonna 1988 perustettu insinööri-toimisto tarjoaa teollisuudelle tuotannon suunnittelu-, projekti- sekä tuotekehityspalveluita.

– Olemme läsnä koko projektin ajan aina ideoinnista valmiin järjestelmän käyttöönottoon asti, toimitusjohtaja Vesa Ranta lupaa.



Toimitusjohtaja Vesa Ranta vastaa prosessisuunnittelusta.

Yrityksen vahvuus on joustava ja tehokas tiimityöskentely. Toimiston henkilömäärä on 23 ja suurimmat asiakasryhmät ovat elintarvike-, kemian-, muovi- ja metalliteollisuus.

Vastuunjaolla selkeyttä palveluun

Uudelleenjärjestelyjen kautta Focusplan palvelee asiakkaitaan nyt entistä paremmin. Insinööri-toimiston toimialueille on nimetty vetäjät, jotka vastaavat alueensa asiakkaista ja toimeksiannoista.

Toimitusjohtajan tehtävät vuoden alusta hoitaakseen otanut Vesa Ranta vastaa laajasti kaikesta suunnittelusta, tarkemmin prosessisuunnittelusta ja -mitoituksesta. Teknologijaohjaja Pekka Alkuvaara vastaa kone- ja automaatiotarkaisujen tuoteryhmästä, joka on yrityksen uusin ja tällä hetkellä voimakkaimmin kehittyvä toimialue.



Teknologijaohjaja Pekka Alkuvaara vastaa tuotannon kone-automatiosta.

– Koneautomaatioprojektit ovat lähes aina ”avaimet käteen” -toimituksia. Olemme suunnitelleet ja toimittaneet kappaletavaran pakkauslinjoja, lavaamoja, räätälöityjä käsittelylaitteita, robottisovelluksia yms., Alkuvaara kertoo.

Toteutuksessa suunnittelukulut takaisin

Prosessi- ja laitostekniikan hankkeet muodostavat Focusplanin vanhimman ja suurimman toimialan. Yritys suunnittelee koko laitoksen tai sen osan toteutuksen ja on mukana myöhemmin laitoksen ylläpito- ja muutostyökohteiden suunnittelussa.

– Hyvin suunniteltu kokonaisuus takaa asiakkaalle toimivan lopputuloksen. Urakoiden kilpailuttaminen tuo suunnitteluun käytetyt varat pitkälti takaisin alentuneina valmistuskustannuksina, Ranta muistuttaa.

Oleellista on, että alussa selvitetään tarkasti, mitä asiakas tarvitsee. Focusplanin laadukas palvelu perustuu asiakkaan tarpeiden kartoittamiseen, tuotannon tuntemiseen sekä kiinteään vuorovaikutustyöhön asiakkaan kanssa.

– Suunnitelmista pyritään aina tekemään havainnollinen 3D-malli, jonka avulla asiakkaalle välittyy selkeä kuva lopputuloksesta, toteaa Ranta lopuksi.

FOCUSPLAN OY
INSINÖÖRITOIMISTO

Pitkämäenkatu 6 B
20250 Turku
p. (02) 5152 400
etunimi.sukunimi@
focusplan.fi