



## HAEMME LOPPUTYÖNTEKIJÄÄ OHJELMOINTIPROJEKTIIN

### Tehtävä

TPE Oy on uudistamassa toiminnan- ja tuotannonohjaustaan. Haemme toiminnanohjausprojektiimme oma-aloitteista ohjelmoijaa, joka rakentaa yhtiöllemme räätälöidyn toimitusprojektien hallintaan soveltuvan järjestelmän annettujen lähtötietojen mukaisesti. Toiminnalliset lähtötiedot ovat suurelta osin demonstroitavissa valmiina FileMaker -applikaationa. Suositeltavana ohjelmointikielenä on C++ ja IT-arkkitehtuurimme perustuu SQL-pohjaiseen tietokantaan.

C++ ja SQL-tietokantaosaamisen lisäksi toivomme sinulta oma-aloitteista ja itsenäistä otetta ohjelmointiprojektiin. Projekti sopii hyvin opiskelun loppuvaiheen projektiksi tai lopputyöksi. Työelämän kokemus teollisessa projektitoiminnassa on tehtävän onnistumisen kannalta selkeä etu, mutta ei välttämätöntä. Tehtävä on projektiluonteinen, mutta mahdollisuudet jatkaa yrityksen palveluksessa onnistumisen kautta ovat hyvät.

### Ota yhteyttä

Jos motivaatiosi ja osaamisesi on tämäntyyppisissä projekteissa, ota yhteyttä Juha Järvenreunaan (Puh: +358 40 574 5719) ja kysy lisää. Voit myös suoraan lähettää hakemuksesi sähköpostiosoitteeseen [juha.jarvenreuna@tpe.fi](mailto:juha.jarvenreuna@tpe.fi). Hakemusten viimeinen lähetyspäivä on 30.6.2013.

### TPE Oy Yhtiönä

TPE Oy on perustettu vuonna 1984 Turussa ja olemme kasvaneet tasaisesti koko maata palvelevaksi teräsrunko- ja kuorirakentamisen ammattilaiseksi. Yhtiömme yhteenlaskettu liikevaihto vuonna 2011 oli n. 25 MEUR. Olemme taloudellisesti vakaa ja vahva perheyhtiö.

Meitä on tänään yhteensä 150 alan ammattilaista ja valmistamme kolmella omalla tehtaallamme teräsrunkorakenteita, sandwich-teräspeltielementtejä sekä alumiini- ja ikkunarakenteita. Pääkonttorimme ja tehtaamme sijaitsevat Varsinais-Suomessa hyvien yhteyksien päässä rakennuskohteista.

Asennusryhmämme koko on n. 60 henkeä ja keskitymme omilla resursseillamme pääasiassa suuriin, kokonaisvaltaisiin rakennushankkeisiin. Alueellisesti jaettu asennus- ja jälleenmyyntiverkostomme kasvaa rajusti muodostaen tällä hetkellä n. 30% asennuskapasiteetistamme.