



Projekti-insinööri

Turku

Reference Number: Eemeli Kontto

Haussa nyt **projekti-insinööri** vakituiseen työsuhteeseen laivanrakennuksen pariin.

Työskentelypaikkasi voi sijaita joko toimistollamme, tai sovitusti etänä. Projekti-insinöörinä olet tiiviissä yhteistyössä asiakkaan kanssa, joten tulet viettämään viikossa aikaa myös asiakkaan tiloissa. Pääset työskentelemään osana ammattitaitoista ja rentoa suunnittelutiimiä. Projekti-insinöörinä tehtäviisi kuuluvat muunmuassa erilaisten meriteollisuuden kone- ja laitetoimitusprojektien suunnitteluvastuut, tehdaskokeet ja projektinhallinta, joko yksittäisten tuotteiden tai isompien kokonaisuuksien osalta, mielenkiintosi ja osaamisesi mukaan. Tehtäväsi voivat painottua esimerkiksi koneiden ja laitteiden, putkistojen tai energiajärjestelmien pariin.

Tehtävään soveltuvalta henkilöltä toivomme:

- Soveltuvaa koulutusta, esimerkiksi kone-, laiva-, tai energiatekniikan alalta (insinööri tai diplomi-insinööri)
- Aikaisempaa työkokemusta meriteollisuuden tai valmistavan teollisuuden suunnittelutöistä
- Alan ohjelmistojen tuntemusta (**Cadmatic, Catia, AutoCAD, ERP**)
- Hyviä tiimityö- ja kommunikointitaitoja, niin suomeksi kuin englanniksi
- Kokemus koneisto- ja laitesuunnittelusta on eduksi

Tarjoamme sinulle monipuolisen ja haastavan toimenkuvan jossa sinulla on mahdollisuus kehittyä omien kykyjesi ja kiinnostustesi mukaan. Meillä pääset työskentelemään rennossa ja matalan hierarkian omaavassa työyhteisössä yhdessä ammattitaitoisten ja auttamishaluisten ammattilaisten kanssa. Hyvän ilmapiirin ja kiinnostavien työtehtävien lisäksi tarjoamme sinulle muitakin perinteisiä etuja, kuten lounas-, liikunta- ja kulttuuriedut, vapaa-ajan tapaturmavakuutuksen sekä mahdollisuuden työsuohdepuhelimeen ja -polkupyörään.

Jos kiinnostuksesi heräsi, lähetä hakemuksesi ansioluetteloineen viimeistään **5.11.2024**.

Lisätietoja työtehtävän sisällöstä antaa Eemeli Kontto, +358 40 152 4291.

Your contact person

Created: 22.10.2024, <https://www.alten.fi/en/jobs/2287-projekti-insinoeoeri/>