



Nakkila Works Oy on yksi Pohjoismaiden johtavista säiliöiden, lämpöakkujen ja prosessilaitteiden projektitoimittajista. Lisäksi tarjoamme kattavasti palveluita säiliöiden elinkaaren hallintaan. Yritys on perheomisteinen ja perustettu vuonna 1948. Yritys työllistää n. 90 ammattilaista ja sen liikevaihto on n. 17M€. Lisätietoja löydät osoitteesta www.nakkilaworks.fi

Haemme organisaatiomme vahvistamiseksi

Työnsuunnittelijaa

säiliöiden, lämpöakkujen, prosessi- ja painelaitteiden sekä muiden teräsrakenteiden projektiluonteisen konepajatuotannon suunnitteluun. Toimit tärkeänä linkkinä suunnittelun ja tuotannon välillä ja olet omalta osaltasi vastuussa projektien sujuvasta läpimenosta. Omaat näkemystä käytännön työn turvallisen ja tehokkaan suorittamisen näkökulmasta ja ymmärrät huolellisen työnsuunnittelun merkityksen tuotannon ja työntekijöiden onnistumisen kannalta.

Toivomme sinulta:

- Soveltuvaa koulusta tai työkokemusta
- Kokemusta konepajan valmistustekniikoista
- Tärkeää on, että omaat hyvän asenteen, kiinnostuksen oppia uutta sekä kehittää ja kehittyä
- Suomen lisäksi vähintään kohtalaista englannin kielen taitoa
- Kykyä itsenäiseen työskentelyyn

Pääasialliset työtehtävät koostuvat:

- Projektityyppisen valmistuksen suunnittelu: Nestaus- ja hitsauskartat, vaihekohtaiset työohjeet jne.
- Materiaalien tarvesuunnittelu (MRP)
- Tuotannon sujuvan ja tehokkaan läpimenon suunnittelu ja tukeminen
- Myynnin tarjouslaskennan tuki

Pääasialliset työkalusi tulevat olemaan L7- toiminnanohjausjärjestelmä, Nestix sekä AutoCad 2D ja Vertex 3D- ohjelmistot.

Onnistuminen työssäsi vaikuttaa näkyvästi projektien sujuvuuteen, tuotannon tuottavuuteen sekä tuotantohenkilöstön hyvinvointiin.

Tarjoamme sinulle vakituisen työsuhteen vakavaraisessa perheyriyksessä, mielenkiintoisen työn sekä mahdollisuuden oman osaamisesi ja työsi kehittämiseen kannustavassa ilmapiirissä.

Lisätietoa työstä antaa tuotantopäällikkö Pekka Suomi, puh. 0400-828176. Lähetä hakemuksesi palkkatoiveineen osoitteeseen pekka.suomi@nakkilaworks.fi. Paikka täytetään sopivan henkilön löydyttyä.