

Deck Engineering OÜ on loodud 2013 aastal eesmärgiga pakkuda rahvusvahelistele klientidele projekteerimis- ja disainiteenuseid metallkonstruktsioonide ja seadmete tootmiseks nafta-/gaasi- ja energeetikatööstusele (offshore) ning masinatööstusele. Ettevõtte äriideeks on pakkuda klientidele vajalikke teenuseid kompetentselt ja maksimaalselt kliendi soove arvestades, olles antud valdkonnas esimene juhtiv ettevõtte regioonis. Seoses töömahu kasvuga otsime oma meeskonda:

Konstruktor

Töö kirjeldus

- 3D modelleerimine (Solid Works või Inventor)
- Jooniste vormistamine
- Tugevusarvutuste tegemine (FEM)
- Konstruktiivsete lahenduste leidmine
- Suhtlemine kliendi esindajatega, tarnijatega, allhankijatega optimaalse lahenduse leidmiseks

Nõudmised kandidaadile

- Mehaanika alane kõrgharidus (vähemalt bakalaureus)
- Töökogemust vähemalt 3 aastat konstruktorina metallkonstruktsioonide või masinaehituslike seadmete projekteerimise alal
- 3D projekteerimisprogrammide oskust heal tasemel (soovitavalt Solid Works või Autodesk Inventor)
- Vajalik keevitustehnoloogia, mehaanilise töötlemise tehnoloogia, pinna korrosioonikaitse tehnoloogia ja metallide omaduste tundmine
- Vajalik staatiliste tugevusarvutuste tegemise oskus
- Oskus töötada standarditega
- Kasuks tuleb hüdraulika ja pneumaatika ning elektrisüsteemide tundmine
- Arvutioskus AutoCAD, Microsoft Office (Word, Excel, Outlook), Microsoft Project
- Hea eesti ja inglise keele oskus kõnes ja kirjas
- Soovitavalt ka vene keele oskus suhtlustasemel, Norra keele oskus tuleb kasuks
- Oled meeskonnas töötaja, initsiatiivikas, paindlik, sihikindel süsteemne

Ettevõtte pakub

- Pakume võimalust töötada arenevas ekspordile suunatud inseneri ettevõttes.
- Võimalust realiseerida ennast erialaselt rahvusvahelises meeskonnas
- Töötada vast valminud kaasaegses büroos
- Töö eest vääriline tasu ning mitmekülgne motivatsiooni süsteem

Töö iseloom

Asukoht:	Tallinn
Tööl asumise aeg:	kokkuleppel
Töö tüüp:	täistööaeg, palgatöötaja