

TULE MEILE SOOJUSVÕRKUDE INSENERIKS

Utilitas loob linnades mugavat ja puhtamat elukeskkonda.
Tule meie tiimi ja anna oma panus!

PEAMISED TÖÖÜLESANDED:

- soojustorustiku ehitusprojektide läbivaatamine ja kooskõlastamine, tehniliste lahenduste analüüs
- teiste tehnovõrkude ehitusprojektide läbivaatamine ja kooskõlastamine
- projekteerimise ülesannete koostamine
- väljakutsete teenindamine: tööloa väljastamine töödeks soojustorustike kaitsevööndis, järelevalve
- tehniline aruandlus
- soojustorustike avariide ja rikete põhjuste analüüs, ennetav tegevus rikete vähendamiseks

SUL ON SELLEKS TÖÖKS IDEAALSED EELDUSED, KUI SUL ON:

- soojusenergeetikaalane kõrgharidus (võib olla omandamisel)
- tehniliste jooniste lugemisoskus
- hea eesti ja inglise keele oskus ning valdad vene keelt suhtlustasandil
- oskus kasutada erinevaid IT rakendusi, sh AutoCad
- B-kategooria juhiloa
- korrektsust ja täpsust ning innovaatilist mõtlemist
- kiire kohanemis- ja õppimisvõime
- hea suhtlemis- ja läbirääkimisoskus
- valmisolek meeskonnatöök

KASUKS TULEB:

- soojusenergeetikainsener tase 6 või kõrgem (võib olla omandamisel)
- soojustorustike standardite ja normdokumentide tundmine
- eelnev erialane töökogemus

PAKUME SULLE:

- vaheldusrikast tööd, enesearengu ja -teostusvõimalust Eesti juhtivas ning pidevalt arenevas energiaettevõttes
- stabiilset töökohta
- erialaseid koolitusi
- kaasaegset töökeskkonda ja toetavat meeskonda

TÖÖLE ASUMISE AEG: kokkuleppel

TÖÖKOHT: Tallinn

KANDIDEERIMINE: saada CV ja motivatsioonikiri koos palgasooviga aadressile marianne.taberland@utilitas.ee hiljemalt 7. novembriks 2021

LISAINFO: personalijuht Marianne Taberland, tel 5340 5065

www.utilitas.ee



Utilitas on Eesti suurim taastuvenergia tootja, kelle põhitegevus on soojuste ja elektri tootmine ning kaugkütteteenuse osutamine. Pakume keskkonnasõbralikku kaugkütteteenust ligi 5000 hoonetele kaheksas linnas üle Eesti. Toodame ja jaotame energiat efektiivselt ning kasutame võimalikult suure osas taastuvaid ja kodumaiseid energiaallikaid.