

# TULE MEILE SOOJUSVÕRKUDE PROJEKTIJUHIKS

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

## PEAMISED ÜLESANDED:

- soojusvõrkude ehitustööde investeerimisprojektide ettevalmistamine ja realiseerimine
- tehnilis-majanduslike uuringute läbiviimine, projekteerimise ja ehitustööde projektijuhtimine ning sisuline osalemine projektides uute ülesannete püstitamisest tööde täitmiseni, aruandlus
- osalemine piirkondlike arengukavade koostamisel
- võimaluste otsimine Euroopa ja riiklike struktuurivahendite kasutamiseks, projektide elluviimine ja seire
- soojustorustike ehitustööde omanikujärelvalve teostamine

## SUL ON SELLEKS TÖÖKS IDEAALSED EELDUSED, KUI SUL ON:

- diplomeeritud soojusenergeetikainseneri tase 7 või 8
- tehniliste jooniste lugemisoskus
- eelnev erialane töökogemus
- hea eesti ja inglise keele oskus ning suhtlustasandil vene keele oskus
- oskus kasutada erinevaid IT-rakendusi, sh AutoCad
- kiire kohanemis- ja õppimisvõime
- korrektsus, täpsus ja innovaatiline mõtlemine
- hea suhtlemis- ja läbirääkimisoskus
- valmisolek meeskonnatöök
- B-kategooria juhiluba

## KASUKS TULEB:

- projektijuhtimise kogemus tehnilises valdkonnas
- soojustorustike standardite ja normdokumentide tundmine

## PAKUME SULLE:

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

**TÖÖLE ASUMISE AEG:** kokkuleppel

**TÖÖKOHT:** Tallinn

**KANDIDEERIMINE:** saada CV ja motivatsioonikiri koos palgasooviga aadressile [marianne.taberland@utilitas.ee](mailto:marianne.taberland@utilitas.ee) hiljemalt 20. oktoobriks 2021

**LISAINFO:** personalijuht Marianne Taberland, tel 5340 5065

[www.utilitas.ee](http://www.utilitas.ee)



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