



RIIGI INFOKOMMUNIKATSIOONI SIHTASUTUS  
STATE INFOCOMMUNICATION FOUNDATION

*Riigi Infokommunikatsiooni Sihtasutus (RIKS) on 2000. aastal loodud Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi haldusalas olev sihtasutus. RIKSi missiooniks on riigile ja elutähtsa teenuse osutajatele turvaliste ning toimepidevate infokommunikatsiooni ja taristu teenuste pakkumine. RIKS on kliendikeskne, usaldusväärne ja koostööle orienteeritud, arenev ja kaasaegne organisatsioon, kes osutab operatiivraadioside-, mereside-, telefoniside-, riigipilve- ning seadmemaajutusteenuseid.*

*Täites oma missiooni aitab RIKS kaasa infoühiskonna toimimisele ka force majeure olukorras.*

## Otsime oma meeskonda **ENERGEETIKUT**

### kelle ülesandeks on:

- Elektri-, kliima- ja automaatikapaigaldiste käit. Tehniliste süsteemide töö jälgimine ja korrashoid. Muudatused ja täiendused vastavalt kasutajate vajadustele ja paigaldiste tehnilisele seisundile.
- Paigaldiste tehnilise dokumentatsiooni loomine ja korrashoid, tehniline kooskõlastamine.
- Elektripaigaldiste käidukava täitmine ja ajakohasena hoidmine, elektriõhusnõuete järgimise tagamine.
- Energiasäästuprojektide algatamine ja teostamine, energijuhtimissüsteemi rakendamisel ja ajakohastamisel osalemine.
- Elektripaigaldiste, kliima- ja varutoitesüsteemide rajamise ja uuendamise projektides osalemine, allhankijate töö korraldamine nende ehitusel ja hooldusel.
- Teiste erialade spetsialistide ja juhtide nõustamine energeetika alal.

### nõudmised kandidaadile:

- Keskkharidus koos kutsetunnistusega elektri, energeetika, kliimaseadmete või automaatika alal või kõrgharidus ühes eelnimetatud valdkonnas.
- Elektrialal vähemalt B klassi pädevustunnistus.
- Vähemalt kolmeaastane elektripaigaldise käidu töökogemus.
- Soovitav on praktilised kogemused varutoitesüsteemide, jahutusseadmete või hooneautomaatika alal.
- Kontoritarkvara ja projekteerimisprogrammi (AutoCAD) kasutamise oskus.
- Kasuks tulevad teadmised telekommunikatsioonist ja andmekeskustest.

### Omalt poolt pakume:

- Võimalust osaleda innovaatiliste energeetika valdkonna lahenduste kavandamises ja teostamises.
- Tööle vastavat konkurentsivõimelist töötasu.
- Kaasaegset töökeskkonda ja töövahendeid ning täiendkoolituse võimalusi.

Tööle asumine (Ädala 29, Tallinn) esimesel võimalusel.

**Kandideerimiseks palun saada oma CV** (ühes palgasooviga) aadressil [personal@riks.ee](mailto:personal@riks.ee)

Lisateavet töö kohta annab peaenergeetik Allan Vaher, e-post: [allan.vaher@riks.ee](mailto:allan.vaher@riks.ee)