



## Pakume tööd inspektorile

9. May 2019

Andmekaitse Inspeksiooni eesmärk on aidata kujundada ühiskonda, kus väärtustatakse üksikisiku õigust eraelule ja riigi tegevuse läbipaistvust. Seetõttu tegeleme igapäevaselt nii infotehnoloogiliste kui õiguslaste küsimustega. Lisaks on andmekaitse valdkonnas huvitavad ajad – alles hiljuti jõustus isikuandmete kaitse üldmäärus ning siseriiklikult toimusid ka muudatused mitmetes õigusaktides.

Võtame tööle INSPEKTORI

### Töö kirjeldus

- järelevalve ja nõustamine isikuandmete kaitse õigusaktide alal
- järelevalve ja nõustamine avaliku teabe seaduse alal
- väärtegade kohtuväline menetlemine
- osalemine siseriiklikes või rahvusvahelistes töörühmades

### Nõudmised kandidaadile

- õiguslane kõrgharidus
- eesti keele oskus kõrgtasemel
- head suulist ja kirjalikku inglise keele oskust
- head suhtlemis- ja eneseväljendusoskust nii kõnes kui kirjas
- oskus juriidiliselt korrektne tekst lihtsalt ja arusaadavalt kirja panna
- iseseisvust töös, head analüüsivõimet
- vastavust ametnikule esitatavatele nõuetele

Kasuks tuleb:

- eelnev töökogemus avalikus sektoris või valdkonnas
- orienteerumine infotehnoloogias ning riigi infosüsteemis
- vene keele oskus

### Inspeksioon pakub

- tööd väikeses kollektiivis
- huvitavat ja arendavat tööd
- võimalust kaasa rääkida valdkonna arengus
- võimalust saada valdkonna eksperdik

Palk: katseaja brutopalk 1250 eurot, hiljem 1681 eurot.



Tutvu ka inspektsiooni andmekaitsetingimustega, mis selgitavad, kuidas me Teie isikuandmeid töötlemise tööle kandideerimise korral: <http://www.aki.ee/et/inspektsioon/isikuandmete-tootlemine> [1]

### **Lisainfo**

Tööle asumise aeg: Kokkuleppel.

Ametikoha asukoht: Tallinn

Tegemist on ametikohaga avaliku teenistuse seaduse mõistes.

Viimane kandideerimise päev on **22. mai 2019**

Palume saata CV e-postile: [info@aki.ee](mailto:info@aki.ee) [2]

**Source URL:** <https://www.aki.ee/ru/node/1599>

### **Links:**

[1] <http://www.aki.ee/et/inspektsioon/isikuandmete-tootlemine>

[2] <mailto:info@aki.ee>