



RIIGIKOGU KANTSELEI

kuulutab välja konkursi

Riigikogu majanduskomisjoni nõuniku ametikoha täitmiseks

Riigikogu Kantselei on riigiasutus, mille põhiülesanne on Riigikogule tema põhiseaduslike ülesannete täitmiseks vajalike tingimuste loomine. Majanduskomisjon on Riigikogu alaline komisjon, mis suunab seadusloomet ja kontrollib valitsust paljudes majandusega seotud või seda otseselt mõjutavates valdkondades; tegeleb küsimustega, mis käsitlevad ettevõtlust, ehitust ja elamumajandust, postiteenuseid ja elektroonilise side temaatikat, energeetikat, transporti, turismi, riigivara ja riigihangetega seonduvat, nõudeid pakutavatele toodetele ja teenustele, majandusalaste välislepingute ratifitseerimist, majandusarengut jpm.

Nõuniku tööülesandeks on komisjoni liikmete nõustamine ning abistamine menetluses olevate küsimuste ja dokumentide, sh õigusaktide eelnõude arutamisel, komisjoni raportite koostamisel, Euroopa Liidu õigusaktide eelnõude kohta arvamuse andmisel ning komisjoni muude funktsioonide täitmisel.

Sobivalt kandidaadilt eeldame

- õigusosalast kõrgharidust ja varasemat vähemalt üheaastast töökogemust õigusloome valdkonnas;
- kehtivas õigusruumis orienteerumist, eelkõige eelnõude menetlemist puudutavate seaduste ja kordade ning komisjoni töövaldkonnaga seonduvate seaduste tundmist;
- Euroopa Liidu institutsioonide, nende pädevuse ja õigussüsteemi tundmist;
- eesti keele oskust kõrgtasemel ja inglise keele oskust vähemalt kesktasemel;
- oskust oma seisukohti nii kirjalikult kui suuliselt põhjendada;
- väga head suhtlemisoskust ja koostöövõimet, kohusetundlikkust, täpsust ja korrektsust.

Pakume meeldivat ja nüüdisaegset töökeskkonda, huvitavaid ja arendavaid tööülesandeid ning toetavat meeskonda. Nõuniku palk on teenistusse asumisel 1800-2000 eurot.

Ametikohale kandideerimisel palume põhjendada oma sobivust komisjoni nõuniku ametikohale. Motiveeritud avalduse ja ametikäigukirjelduse (cv) palume saata e-posti aadressil personal.konkurss@riigikogu.ee.

Dokumentide esitamise tähtaeg on 12. mai 2020.