



Tartu Halduskohtu esimees kuulutab välja avaliku konkursi järgmiste ametikohtade täitmiseks kohtute seaduse § 125¹ lõike 5 alusel

KOHTUJURIST

Täidetakse kaks kohtujuristi ametikohta Tartus **määratud ajaks** (s.o kuni lapsehoolduspuhkusel olevate ametnike ametikohale naasmiseni või ametikohalt vabastamiseni).

Kandideerimise eelduseks on vastavus kohtute seaduse § 47 lõike 1 punktides 1-3 esitatud nõuetele.

Tööülesanded:

- kohtuasjade ettevalmistamine menetlemiseks
- kohtuasjade menetlemine kohtumenetluse seadustes ettenähtud ulatuses

Kandidaadile tuleb kasuks:

- väga head teadmised haldusõigusest ja halduskohtumenetlusest
- väga hea kirjalik väljendus- ja argumenteerimisoskus
- võõrkeelte oskus
- varasem töökogemus kohtusüsteemis

Omalt poolt pakume:

- huvitavat ja arendavat tööd toredas meeskonnas
- konkurentsivõimelist töötasu (pärast katseaega vastavalt kohtute seaduse § 125¹ lg-le 6)
- võimalust saada osa erialastest koolitustest

Tööle asumise aeg ühel ametikohal aprillis 2019 ja teisel ametikohal mais 2019.

Kandideerimiseks palume esitada:

- 1) avaldus Tartu Halduskohtu esimehe nimele;
- 2) kohtujuristiksi kandideerija isikuandmete ankeet (saadaval Tartu Halduskohtu veebilehel <http://www.kohus.ee/et/vabad-tookohad-ja-praktikavoimalused/vabad-tookohad>);
- 3) Eesti kodakondsust tõendava dokumendi koopia, haridust tõendava dokumendi ja akadeemilise õiendi (hinnetelehe) koopia;
- 4) motivatsioonikiri (kuni 1 A4 lehekülg).

Dokumendid palume esitada märgusõna "Kohtujuristi konkurs" all Tartu Halduskohtu aadressil Kalevi 1, 50050 TARTU või elektrooniliselt aadressil tartuhk.konkurss@kohus.ee. Avaldus ja kohtujuristiksi kandideerija isikuandmete ankeet peavad olema allkirjastatud. Dokumentide esitamise viimane päev on **1. märts 2019** (s.o postitamise viimane kuupäev).

Kohtujuristi konkursi läbiviimise kord asub Tartu Halduskohtu veebilehel <http://www.kohus.ee/et/vabad-tookohad-ja-praktikavoimalused/vabad-tookohad>

Lisainfo: **Anne Ladva**
Tartu kohtute personalijuht
750 0645
anne.ladva@kohus.ee