



13.08.2024

Kaupungingeodeetti

7 §

**Kaupunkiympäristön toimialan palvelut ja luvat -
palvelukokonaisuuden kaupunkimittauspalvelujen kartat ja paikka-
tiedot -yksikön johtavan maanmittausinsinöörin viran täyttäminen**

HEL 2024-008683 T 01 01 01 01

Työavain KYMP-03-45-24

Päätös

Kaupungingeodeetti valitsi palvelut ja luvat -palvelukokonaisuuden kaupunkimittauspalvelujen kartat ja paikkatiedot -yksikön paikkatieto-
tuotteet tiimin johtavan maanmittausinsinöörin virkaan (051240) diplo-
mi-insinööri ***** 1.9.2024 alkaen 3734,77 euron tehtäväkohtaisel-
la palkalla.

Mikäli virkaan otetaan henkilö, joka ei ole kaupungin palveluksessa ei-
kä terveydellisiä tietoja ole käytettävissä virkaan otettaessa, päätös on
ehdollinen, kunnes henkilön terveydentilasta saadun selvityksen perus-
teella virkaan ottaminen on vahvistettu. Selvitys on esitettävä kuukau-
den kuluessa virkaan ottamista koskevan päätöksen tiedoksisaannista
lukien.

Virkaan ei aseteta koeaikaa.

Päätöksen perustelut

Hakuprosessin ja viran kuvaus

Johtavan maanmittausinsinöörin virka on perustettu kaupunginhallituk-
sen päätöksellä 27.5.2024 § 327.

Valintapäätös perustuu kaupunkiympäristön toimialan toimialajohtajan
päätökseen 30.11.2023 § 41, jolla on siirretty hallintosäännön 14 luvun
1 §:n 2 mom. 5 kohdan mukaista toimivaltaa ottaa palvelukseen toimia-
lan viranhaltijoita ja työntekijöitä.

Virka oli julkisesti haettavana 3.-17.6.2024. Hakuilmoitus julkaistiin Hel-
singin kaupungin sähköisessä rekrytointipalvelussa, Työmarkkinatorilla,
Duunitorilla, Joblyssa sekä LinkedInissä.

Johtavan maanmittausinsinöörin tehtäviin kuuluu maalämpö-, osoite- ja
kartan käyttölupa-asioita koskevaan valmistelu- ja päätöstyöhön osal-
listuminen. Tehtävä sisältää päivittäistä yhteistyötä kaupunkimittaus-
palveluiden muiden tiimien, toimialan muiden yksiköiden ja asiakkaiden
kanssa.



13.08.2024

Kaupungingeodeetti

Johtava maanmittausinsinööri toimii osana noin 12 henkilön paikkatietotuotteet asiantuntijatiimiä, jonka keskeisimpiä työtehtäviä ovat paikkatietoaineistojen asiakastilaukset ja sopimukset, maalämmön rakennuttamisen ennakoasiointi ja sijaintikatselmukset, rakennussuunnittelun lähtötiedot sekä osoitesuunnittelu ja opaskartta ja karttajulkaisut

Viran kelpoisuusehtona on maanmittausinsinöörin (AMK) tutkinto tai vastaava aikaisempi maanmittausteknikon tutkinto. Kielitaitovaatimuksena on hyvä suomen kielen taito.

Tehtävässä edellytetään useamman vuoden aiempaa työkokemusta maanmittaus- ja paikkatietoalan tehtävistä. Eduksi luetaan kokemus projektipäällikkötehtävistä sekä paikkatietojärjestelmistä ja niiden kehittämisestä tai aiempi kokemus maalämmön luvitus- ja rakentamisprosessista. Hakijalta odotetaan kykyä joustaa ja mukautua alati vaihteleviin tehtäviin ja tilanteisiin. Asiakastilanteiden ratkaisu edellyttää omaaloitteisuutta, valmiutta päätöksentekoon sekä taitoa tuottaa päätöstekstejä. Vaikka johtava maanmittausinsinööri ei toimikaan tiimin esihenkilönä, odotetaan häneltä kuitenkin valmiuksia ohjata ja tukea tiimin muiden työntekijöiden työtä esihenkilön rinnalla.

Virkaa täytettäessä tulee ottaa huomioon perustuslain 125 §:ssä säädettyt yleiset nimitysperusteet julkisiin virkoihin eli taito, kyky ja koeteltu kansalaiskuunto.

Hakijat ja rekrytointiprosessi

Määräajassa virkaan jätti hakemuksensa kymmenen henkilöä, joista kahdeksan täytti kelpoisuusehdot koulutuksen osalta. Hakijaluettelo ja hakijayhteenveto ovat olleet päätöksentekijän käytettävissä päätöstä tehdessä.

Hakemusten perusteella haastatteluun kutsuttiin kolme hakijaa, ***** joilla arvioitiin olevan täytettävän viran kannalta sopivin kokemus ja osaaminen sekä hakemuksen kautta esiintuotuja muita edellytyksiä tehtävään. Hakijoita haastattelivat 19.6. ja 24.6.2024 yksikön päällikkö Timo Tolkki ja tiimipäällikkö Minna Rainamo.

***** on valmistunut Lapin AMK:sta maanmittaustekniikan insinööriksi vuonna 2019. Hän on toiminut *****

Hakemuksen ja haastattelun perusteella ***** on kokemusta paikkatietojärjestelmistä ja niiden kehittämisestä sekä jonkin verran kokemusta projektipäällikkötehtävistä. Maanmittaus- ja paikkatietoalan tehtävistä hänellä on yhteensä noin 10 vuoden työkokemus. Maalämmön rakentamisen ennakoasiointin ja sijaintikatselmusten prosessin tuntemus koostuu prosessiin liittyvien paikkatietojen käsittelystä ja julkai-



13.08.2024

Kaupungingeodeetti

susta. Hänen vahvuutenaan on paikkatietojärjestelmien tuntemus ja kehittämisesosaaminen.

***** on valmistunut Teknillisestä korkeakoulusta diplomi-insinööriksi vuonna 1997 oppiaineenaan maanmittaus. Hän on toiminut *****

Hakemuksen ja haastattelun perusteella ***** on yhteensä noin 25 vuoden työkokemus sisältäen paikkatietoalan kokemusta, muttei aiempaa kokemusta maalämmön rakentamisen ennakoasioinnista ja sijaintikatselmuksista. Projektitehtävistä hänellä on aiempaa kokemusta eri työntajien palveluksessa. Työnjohtokokemusta hänellä on sijaisuuksina noin kahden vuoden ajalta sijoittuen vuosille 2009-2010. Hänen vahvuutenaan on monipuolinen kokemus eri tietojärjestelmien kehittämisestä ja ylläpidosta.

***** on valmistunut Teknillisestä korkeakoulusta diplomi-insinööriksi vuonna 2008 oppiaineenaan geomatiikka. Hän on toiminut *****

Hakemuksen ja haastattelun perusteella ***** on noin 15 vuoden kokemus maanmittaus- ja paikkatietoalan tehtävistä. Työnjohdollista kokemusta hänellä on nykyisestä toimestaan, jossa hän toimii yksikön esihenkilön sijaisena. Työtehtäviin on sisältynyt jonkin verran projektipäällikkötehtäviä. Hänen vahvuutenaan on käytännön työkokemus maalämmön ennakoasoinnin ja sijaintikatselmusten prosessin tehtävistä, joita hän on tehnyt osana nykyisiä työtehtäviään.

Kaikilla haastelluilla henkilöillä on pitkäaikaista vähintään noin 10 vuoden työkokemusta. ***** työkokemuksessa painottuu maanmittaus ja paikkatietoalan kokemus. ***** on lisäksi paikkatietojärjestelmien kehittämisen kokemusta. ***** kokemus painottuu paikkatietojen lisäksi tietojärjestelmien kehitystuntemukseen. Maalämmön ennakoasoinnin ja sijaintikatselmusten prosessin käytännön kokemusta on ***** joista viimeksi mainitulla huomattavasti enemmän. Haastatteluvastausten perusteella ***** osoittivat vahvinta kyvykkyyttä ja motivaatiota toimia tiimityössä johtavassa roolissa, johon vaaditaan toistuvaa asiakastilanteiden oma-aloitteista ratkaisua ja päätöksentekoa vaihtelevissa olosuhteissa.

Toiseen haastatteluun kutsuttiin kaksi hakijaa, ***** joita haastattelivat 26.-27.6.2024 kaupungingeodeetti ***** ja yksikön päällikkö *****

Arviointi



13.08.2024

Kaupungingeodeetti

Johtavan maanmittausinsinöörin tehtäviin kuuluu maalämpö-, osoite- ja kartan käyttölupa-asioita koskevaan valmistelu- ja päätöstyöhön osallistuminen. Johtava maanmittausinsinööri toimii osana noin 12 henkilön paikka-tietotuotteet asiantuntijatiimiä. Johtavalta maanmittausinsinööriltä odotetaan valmiuksia ohjata ja tukea tiimin muiden työntekijöiden työtä esihenkilön rinnalla sekä kykyä joustaa ja mukautua alati vaihteleviin tehtäviin ja tilanteisiin. Asiakastilanteiden ratkaisu edellyttää toistuvaa oma-aloitteisuutta, valmiutta päätöksentekoon ja taitoa tuottaa päätöstekstejä.

Lopullinen vertailu suoritettiin kahden kärkihakijan ***** välillä.

Tehtävässä edellytetään useamman vuoden aiempaa työkokemusta maanmittaus- ja paikkatietoalan tehtävistä. Eduksi luetaan kokemus projektipäällikkötehtävistä, kokemus paikkatieto-järjestelmistä ja niiden kehittämisestä tai aiempi kokemus maalämmön luvitus- ja rakentamisprosessista. Maanmittaus- ja paikkatietoalan tehtävien työkokemusta ***** on noin 10 vuotta ja ***** noin 15 vuotta. Paikkatietojärjestelmien ja erityisesti niiden kehittämisen kokemus on syvällisempi ***** Molemmilla kärkihakijoilla on jonkin verran projektipäällikkökokemusta. Maalämmön luvittamisen ja rakentamisen prosessin tuntemus on ***** vahvempi noin puolentoista vuoden omaehtoisen työkokemuksen kautta. Lisäksi hänellä on aiempaa työnjohdollista kokemusta ohjata ja tukea tiimin muiden työntekijöiden työtä.

Hakuasiakirjoihin ja haastatteluihin perustuvan kokonaisarvioinnin perusteella katsotaan, että ***** on parhaat edellytykset hoitaa edellä kuvattuja virkaan kuuluvia tehtäviä. Hänen valintaansa puoltavat tehtävään parhaiten soveltuva kokemus ja rekrytointiprosessin aikana esiin tuotu vahva motivaatio toimia tiimityössä johtavassa roolissa, jossa vaaditaan toistuvaa asiakastilanteiden oma-aloitteista ratkaisua ja päätöksentekoa vaihtelevissa olosuhteissa.

Lisätiedot

Timo Tolkki, yksikön päällikkö, puhelin: 09 310 31883
timo.tolkki(a)hel.fi

Muutoksenhaku

Oikaisuvaatimusohje, kaupunkiympäristölautakunta

Otteet

Ote

Virkaan valittu

Viran muut hakijat

Otteen liitteet

Oikaisuvaatimusohje, kaupunkiympäristölautakunta

Oikaisuvaatimusohje, kaupunkiympäristölautakunta



13.08.2024

Kaupungeingeodeetti

Tiedoksi

Päätöksenteon tuki



13.08.2024

Kaupungingeodeetti

MUUTOKSENHAKUOHJEET

1

OHJEET OIKAISUVAATIMUKSEN TEKEMISEKSI

Pöytäkirjan 7 §.

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen)
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksi-saannista.

Oikaisuvaatimuksen on saavuttava Helsingin kaupungin kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Mikäli päätös on annettu tiedoksi postitse, asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Mikäli päätös on annettu tiedoksi sähköisenä viestinä, asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmen päivän kuluttua viestin lähettämisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusaajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Helsingin kaupungin kaupunkiympäristölautakunta.

Oikaisuvaatimusviranomaisen asiointiosoite on seuraava:



13.08.2024

Kaupungingeodeetti

Suojattu sähköposti: <https://securemail.hel.fi/>

Käytähän aina suojattua sähköpostia, kun lähetät henkilökohtaisia tietoja.

Muistathan asioiden yhteydessä mainita kirjaamisnumeron (esim. HEL 2021-000123), mikäli asiasi on jo vireillä Helsingin kaupungissa.

Sähköpostiosoite: helsinki.kirjaamo@hel.fi
Postiosoite: PL 10
00099 HELSINGIN KAUPUNKI
Käyntiosoite: Pohjoisesplanadi 11-13
Puhelinnumero: 09 310 13700

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 08.15–16.00.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisena. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava

- päätös, johon oikaisuvaatimus kohdistuu
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella päätöstä halutaan oikaistavaksi
- oikaisuvaatimuksen tekijä
- millä perusteella oikaisuvaatimuksen tekijä on oikeutettu tekemään vaatimuksen
- oikaisuvaatimuksen tekijän yhteystiedot

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä lähetetään pyynnöstä. Asiakirjoja voi tilata Helsingin kaupungin kirjaamosta.



13.08.2024

Kaupungeingeodeetti

Tiina Talvitie
kaupungeingeodeetti

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu.

Pöytäkirja on pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa
www.hel.fi 14.08.2024.