

Vesihuoltopäällikön viran täyttäminen (vakanssi nro 1800001)

Tekninen lautakunta 21.08.2024 § 105
403/01.01.01.00/2024

Valmistelija

Tekninen johtaja Reima Ojala

Kaupunginhallitus antoi 29.4.2024 (§ 120) teknisille palveluille luvan vesihuoltopäällikön viran (vakanssi nro 1800001) hakumenettelyn käynnistämiseen.

Vesihuoltopäällikön virka on ollut haettavana 10.5.2024-3.6.2024. Hakuilmoitus on julkaistu Kuntarekryssä, TE-palvelujen verkkosivuilla, kaupungin omilla verkkosivuilla ja Turun Sanomissa.

Viran kelpoisuusvaatimuksena on soveltuva ammattikorkeakoulu- tai opistotasoinen insinöörin tai teknikon tutkinto.

Hakijalta vaadittiin lisäksi työkokemusta vesihuollon kunnossapidosta ja rakentamisesta sekä kokemusta vesihuoltoverkostoista ja niiden toiminnasta, suunnittelusta ja rakentamisesta, osaamista pumppaamoista ja niiden toiminnasta, työkokemusta vesihuoltoverkostojen saneeraamisesta, vesijohtolaitteiden ja -verkostojen kaukovalvonnasta sekä verkostojen paikkatieto-ohjelmista. Lisäksi hakijalta edellytettiin esihenkilökokemusta. Eduksi viran menestyksekkäälle hoitamislle luettiin tämän lisäksi vesihuoltokoulutus ja -tutkinnot.

Määräaikaan mennessä hakemuksia saapui yhdeksän, joista kolmen osalta kelpoisuus virkaan ei täytynyt. Hakemusten perusteella haastatteluihin kutsuttiin neljä henkilöä, joista yksi perui hakemuksensa. Haastattelut pidettiin 1.7.-2.7.2024 ja niihin osallistui tekninen johtaja ja Naantalin vesihuoltopäällikkö emeritus .

Hakemusten ja haastatteluiden perusteella tehdyn kokonaisarvioinnin perusteella vesihuoltopäällikön virkaan esitetään insinööri AMK Rami Pirkolaa.

Oheismateriaali:
Hakijayhteenvedot

Vesihuoltopäällikön tehtäväkohtainen palkka on 1.10.2024 alkaen 4417,46 euroa.

Hallintosäännön mukaisesti vesihuoltopäällikön valinta kuuluu teknisen lautakunnan toimivaltaan.

Esittelijä

Tekninen johtaja

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta valitsee vesihuoltopäällikön virkaan insinööri AMK Rami Pirkolan.

Vesihuoltopäällikön tehtäväkohtainen palkka on 1.10.2024 lukien 4417,46 euroa.

Päätös

Teknisen johtajan päätösehdotus hyväksyttiin.