

TUUSULAN KUNTA

Uuden viran perustaminen / vakinaistaminen

Uuden toistaiseksi voimassa olevan työsuhteen käyttöönotto

(Kenttiin siirrytään tabulaattorilla tai hiirinäppäimellä ja kentän sisällä voi liikkua nuolinäppäimillä.
Hiirellä napsauttamalla rasti ruutuun tai ruudusta pois)

TOIMIALA	KASVU-JA YMPÄRISTÖ TOIMIALUE	
Tulosalue	Yhdyskuntatekniikka	
Tulosityksikkö	Kunnallistekniikan suunnittelu	
NIMIKE	Projekti-insinööri	
Hinnoittelu kuukauden palkka löytyy esim voimassa olevista eri alojen virka- ja työehtosopimuksista sekä TVA:n taulukon tehtäväkohtaisista palkoista	Sovellettava sopimus esim. KVTES LIITE 4 TS	Palkkahinnoittelu ja vaativuusluokka tai palkka/kk TS II TKP 2 (3519,34 e/kk)
Tehtävän laatu	virka X työsuhde <input type="checkbox"/>	
Tehtävän kesto	Toistaiseksi voimassa oleva virka- /työsuhde alkaen: 1.1.2021-	Määräaikainen virka/työsopimussuhde ajalla:
Työaika kts. voimassa olevista eri alojen virka- ja työehtosopimuksista	Yleistyöaika	
Kelpoisuusehdot Laki kunnallisesta viranhaltijasta 11.4.2003 § 6 Muita lähteitä: - virka- ja työehtosopimukset - valtuuston päätös vastaavan viran / tehtävän perustamisesta	Vähintään alempi soveltuva korkeakoulututkinto kuten yhdyskuntatekniikan insinöörin (AMK tai teknillinen opisto) tai vastaava tutkinto. Vähintään 2 vuotta alan työnkokemusta.	
Tehtävät ja valtuudet	Tehtäviin kuuluvat projektiluonteiset lähinnä hulevesien hallintaan liittyvät saneeraus- ja suunnittelutehtävät. Tehtävät liittyvät kunnan hulevesijärjestelmän saneeraussuunnitteluun ja saneerauksen toteuttamiseen sekä hulevesijärjestelmän mitoitustehtäviin. Myöhemmin tehtäviin kuuluu myös hulevesien hallinnointiin liittyviä viranomaistehtäviä, mikäli Tuusulan kunta päättää ottaa käyttöön kunnallisen hulevesimaksun. Tarpeen mukaan tehtäviin kuuluu myös muita kunnallistekniikan suunnittelu- ja rakennuttamistehtäviä ja kaavoitukseen liittyviä asiantuntijatehtäviä.	

Muut perustelut	Projekti-insinööri vastaa kunnan hulevesijärjestelmien saneerauksesta ja osittain myös suunnittelusta. Kunnan hulevesijärjestelmien (ojat) pituus on noin 340 km, ja jos kunta haluaa ottaa käyttöön hulevesimaksun, on ojaverkoston ryhdyttävä saneeraamaan määrätietoisesti, mihin ei nykyiset resurssit riitä suunnittelun eikä rakentamisen puolella.
-----------------	---