

Kuntien tulee tulevanakin kesänä tarjota kesätyöpaikkoja

Nuorten kesätyöpaikkojen hakeminen alkaa taas olla ajankohtaista. Kunnat ovat perinteisesti olleet isoja työllistäjiä, ja monelle nuorelle se ensimmäinen kontakti työelämään. Esimerkiksi puisto- ja viheralueilla on aina laajasti käytetty koululaisia ja opiskelijoita alueiden kunnossapidossa.

Kuntien into ulkoistaa teknisen sektorin tehtäviään on vaikeuttanut nuorten mahdollisuuksia saada kunnallisia kesätyöpaikkoja, ja siten myös mahdollisuuksia päästä tutustumaan kuntaan mahdollisena tulevaisuuden työnantajana. Tehtävien ulkoistaminen on vaikeuttanut myös ammattikorkeakoulu-opiskelijoiden mahdollisuutta saada kunnista harjoittelu- tai opinnäytetyöpaikkoja, koska kunnilla on aina vain vähemmän omaa perustuotantoa. Tämä johtaa helposti siihen, että teknisen sektorin suunnittelutehtäviin valmistuvilla on usein liian ohut työkokemus suunnitelmiensa käytännön toteuttamisesta.

Kunnat voivat palveluiden eri osa-alueita kilpailuttaessaan asettaa erilaisia kriteerejä niille. Yksi tällainen kriteeri on palveluntuottajaksi valittavan yrityksen velvoittaminen käyttää alueen nuoria kesätyöntekijöinä ja antaa alan opiskelijoille harjoittelupaikkoja. Pitkien aliorakoitsijaketjujen vuoksi tällaisten kriteereiden todentaminen ja valvonta on kuitenkin lähes mahdottomia.

Kunnat ovat yhteiskunnallisia toimijoita, mutta myös niiden pitää huolehtia imagostaan ja markkinoinnistaan tuleville sukupolville. Yritykset ja kunnat kilpailevat osaavista tekijöistä. Kesätyö- ja harjoittelupaikat sekä opinnäytetyöt luovat osaltaan mielikuvaa työnantajasta.

Kunnista eläköityy vuoteen 2030 mennessä vuosittain yli 15 000 työntekijää ja toimihenkilöä. Kuntasektorille ennustetaan jopa työvoimapulaa. Ulkoistamishuomassa tuleekin muistaa kunnan oma mahdollisuus kasvattaa ja kouluttaa hyviä työntekijöitä tulevaisuuden tuotanto- ja palvelutarpeisiin.

Järjestösihteeri Ulla Perämäki
KTK Tekniikan Asiantuntijat ry
ulla.peramaki@ktk-ry.fi 050 462 2743
KTK on myös facebookissa - liity tykkääjiin