

Elinvoima- ja työllisyysjaosto

Päätöspäivämäärä 19.06.2023 § 51

Lahden kaupunki, Elinvoima- ja työllisyysjaosto, 19.06.2023

§ 51

Lahden kaupungin rahoitus LAB-ammattikorkeakoulun materiaali- ja prosessitekniikan koulutukselle Lahdessa

2972/02.02.00.02/2023

Asian valmistelija / lisätietojen antaja

Elinvoimajohtaja va., Henna Eskonsipo-Bradshaw, p. 044 482 0838

Elinkeinopäällikkö, Miikka Venäläinen, p. 044 018 7378

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä

Elinvoimajohtaja Eskonsipo-Bradshaw Henna

Päätösehdotus

Lahden kaupungin elinvoima- ja työllisyysjaosto päättää, että Lahden kaupunki tukee LAB-ammattikorkeakoulun materiaali- ja prosessitekniikan koulutuksen käynnistämistä Lahdessa yhteensä 300 000 euron rahoituksella vuosina 2023-2027 (60 000 euroa vuodessa).

Kustannukset katetaan elinvoima- ja työllisyyspalveluiden Muut strategiset kehittämiskohteet -kustannuspaikalta 101014036. Rahoituksen ehtona on koulutuksen toteutuminen suunnitellusti vuonna 2025. Mikäli tämä ei toteudu, vuosien 2023 ja 2024 rahoitus peritään takaisin ja muita vuosikohdennuksia ei makseta.

Perusteluosa

Tausta ja tarve

Elintarviketeollisuus on vahvat juuret omaava ja voimakkaasti kehittyvä toimiala Lahdessa. Lahden kaupungin hallitusohjelmavaikuttamisessa elintarviketeollisuuden kansallinen vahvistaminen on tärkeä tavoite. Päijät-Hämeen älykkään erikoistumisen kärjeksi on nostettu ruoka ja juoma. Työtä elintarvikealan kasvattamiseksi ja kehittämiseksi tehdään Lahdessa ja Päijät-Hämeessä kunnianhimoisesti koko Suomen kansainvälisen kilpailukyvyn vahvistamiseksi.

LAB-ammattikorkeakoulun tehtävä alueen yritysten kasvun ja kansainvälistymisen tukijana sekä korkeakoulutetun työvoiman varmistajana on toimia osaltaan asetettujen tavoitteiden mukaisesti alueen elinvoiman vahvistajana.

LAB-ammattikorkeakoulu on investoinut alueen yritysten, Lahden kaupungin ja maakuntaliiton tuella alan tuotekehitystarpeisiin vastaavaan Food Pilot Plant -ympäristöön, joka valmistuu vuoden 2023 aikana. Kehitystyön yhteydessä esille on noussut yritysten osaavan asiantuntijatyövoiman tarve. Osaamistarve kohdistuu erityisesti biomateriaaleihin, prosessiosaamiseen sekä automaatioon. Selvityksissä on tunnistettu kansallisella tasolla osaamisvaje sellaiselle insinöörikoulutukselle, missä edellä kuvatut yhdistyvät.

LAB-ammattikorkeakoululla on tutkinnonanto-oikeus prosessi- ja materiaalitekniikan insinööritutkintoon. LAB on valmistautunut käynnistämään alan alemman tutkintokoulutuksen (AMK) Lahdessa hyödyntäen kumppaneiden tarjontaa (erityisesti LUT, HAMK, Xamk). Koska tutkintokoulutuksen rahoitus opetus- ja kulttuuriministeriöltä kulkee vahvasti jälkijättöisesti (ensimmäinen tuloutus tutkintojen perusteella on noin 7 vuotta koulutuksen käynnistämisestä), lisärahoitus koulutuksen käynnistämiseen on välttämättömyys.

Esitys

LAB -ammattikorkeakoulu tarvitsee prosessi- ja materiaalitekniikan koulutuksen käynnistämiseksi Lahdessa 1 milj. € käynnistämisrahoituksen.

Rahoitus kohdennettaisiin ensisijaisesti alan yliopettajan palkkaamiseen viimeistään vuoden 2024 alusta. Yliopettajan tehtävänä erityisesti alkuvaiheessa on koulutuksen suunnittelun ja yritysyhteistyön rakentamisen lisäksi vahvistaa alan tutkimus- kehitys- ja innovaatiotoimintaa ja siten koota lisärahoitusta alan osaamisen vahvistamiseksi, alueella, LAB-ammattikorkeakoulussa ja LUT-konsernissa. Food Pilot Plantin aktiivinen lanseeraus syksyllä 2023 kytkeytyy myös vahvasti toimintaan.

Lahden kaupungilta haetaan yhteensä 300 000 euroa rahoitusta viiden vuoden ajalle, eli 60 000 euroa vuodessa. Rahoitus kohdennettaisiin vuosille 2023 – 2027. Kustannukset katettaisiin elinvoima- ja työllisyyspalveluiden Muut strategiset kehittämiskohteet -kustannuspaikalta 101014036. Rahoituksen ehtona on koulutuksen toteutuminen suunnitellusti vuonna 2025.

Lahden kaupungin rahoituksen lisäksi LAB-ammattikorkeakoulu on hakenut ja vahvistanut rahoitusta eri säätiöiltä ja yrityskumppaneilta, jotka julkistetaan myöhemmin.

Vaikutusten ennakoarviointi

Lahdessa sijaitsee kansallisesti ja kansainvälisesti merkittävä elintarviketeollisuuden keskittymä. LABin materiaali ja prosessitekniikan

koulutuksella arvioidaan olen merkittäviä vaikutuksia elintarviketeollisuuden kasvulle ja kilpailukyvyllä jatkossa. Alaan kytkeytyvä koulutus sekä tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoiminta tulevat edistämään alan osaajien saatavuutta sekä yritysten uusia kehitys- ja kasvumahdollisuuksia. Pitkällä aikavälillä panostukset koulutukseen edistävät kaupungin strategisia tavoitteita mm. väestön ja opiskelijamäärien kasvussa, osaavan työvoiman saatavuuden parantumisessa, yritysten määrän ja investointien kasvussa sekä esimerkiksi työllisyyden parantumisessa.

Muutoksenhaku

Oikaisuvaatimus

Toimenpiteet

LAB-ammattikorkeakoulu Kirsi Taivalantti, talouspalvelut