

Yritysten rekrytointivaikkeudet ovat helpottaneet, oppilaitosten alumneille roolia työelämätiedon välittäjinä

Pirkanmaalaisten asiantuntijoiden muodostama koulutuksen ennakointiryhmä pohti muuttuvaa osaamisen kysyntää yritysten osaamis- ja koulutustarpeiden ja niihin vastaamisen näkökulmasta.

Yritykset rekrytoivat viime vuonna eniten ammattilaisia, joilla oli joko tekniikan tai liiketalouden ja kaupan alan koulutus. Näille koulutusaloille yritykset ennakoivat myös merkittävintä osaajatarpeen kasvua jatkossa.

Jenni Ruokonen Elinkeinoelämän keskusliitosta kertoi yritysten rekrytoinneista ja koulutuksen työllistävytyksestä tuoreen selvityksen pohjalta. EK:n jäsenyritysten vuonna 2013 tekemistä 40 000 rekrytoinnista kolme neljäsosaa tapahtui palvelualoilla. Ammattitaitoisen henkilökunnan löytäminen oli vuonna 2103 vaikeinta hotelli- ja ravintola-alalla, kiinteistöpalveluissa sekä liikennealan yrityksissä.

Peer Haataja Tampereen kauppakamarista nosti kommenttipuheenvuorossaan esiin, että koulutuksen joustavampi rahoitusjärjestelmä tarjoaa uusia mahdollisuuksia. Jatkossa koulutuksessa otetaan huomioon henkilökohtaisemmat tarpeet ja muun muassa aiempi osaaminen hyväksytään suorituksiin entistä suoraviivaisemmin. Tämä helpottaa kartuttamaan osaamista, jota työnantajatkin arvostavat.

Koulutuksen ennakointiryhmä syventyi kokoontumisessaan toimintaideansa mukaisesti tulevaisuuden näköalojen ja mahdollisuuksien tunnistamiseen. Pienryhmissä ideoitiin keinoja, joilla yritykset ja muut työnantajat pääsisivät suoremmin vaikuttamaan oppilaitoksissa annettavaan koulutukseen ja opiskelijat puolestaan kontaktiin oikean työelämän kanssa.

Etenkin oppilaitoksista jo valmistuneita ja työelämään sijoittuneita alumneja tulisi hyödyntää suunnitelmallisemmin – esimerkiksi tulkitsemaan työelämän tarpeita ja tuomaan realistista työelämäkuvaa oppilaitoksiin. Alumneilla voisi olla roolia myös henkilökohtaisina työelämämentoreina tai yrityskummeina.

Erityisaiheena kokoontumisessa käsiteltiin lisäksi 3D-tulostusta eli materiaalia lisäävää valmistusta. Ryhmän arvion mukaan Pirkanmaa vahvana teollisuusmaakuntana hyötyisi tämän uuden valmistusteknologian osaamisesta ja ymmärtämisestä. Vaikka asia on osittain yritystenkin vastuulla, siihen liittyy myös paljon koulutuksellisia tarpeita. On esimerkiksi ajateltava uudella tavalla kappaleiden suunnittelu, koska tulostusteknologia ei entiseen tapaan rajoita työstämistä. 3D-tulostamisen alueellista hyödyntämistä pohjustetaan parhaillaan 3D Pirkanmaa –hankkeella.

Asiantuntijaryhmään kuuluu edustajia koulutusorganisaatioista, elinkeino- ja työelämän järjestöistä, elinkeinoyhtiöistä, viranomaisista ja koulutuksen käyttäjistä. Asiantuntijatyöskentely on osa pirkanmaalaista ”Pilkahdus”-ennakointi- ja tulevaisuustyötä.

Lisätietoja: suunnittelupäällikkö Marko Mäkinen (Pirkanmaan liitto), p. 050-534 7760

Lisätietoa 3D-hankkeesta: 3dpirkanmaa.fi

Lue lisää pirkanmaalaisesta ennakointityöstä: www.pilkahdus.fi