



Jyväskylän ammattikorkeakoulu  
Tiedote 22.12.2009

## Urastartilla potkua insinöörien työllistymiseen

Tarve korkeasti koulutettujen työvoimakoulukseen on tällä hetkellä ajankohtainen. Meneillään oleva taantuma on kohdistunut työttömyyden ja lomautuksien muodossa ankarasti myös toimihenkilö- ja insinööritasolle. Työttömille tai lomautetuille konetekniikan tai tietotekniikan diplomi-insinööreille ja insinööreille pyritään luomaan uusi polku työllistymiseen Insinöörin urastartti -työvoimakoulutuksella. Jyväskylän ammattikorkeakoulun teknologiayksikössä käynnistynyt koulutus kestää kesäkuun loppuun.

Urastartin 15 opiskelijan ryhmän tavoitteena on tunnistaa, millaista osaamista ammattilainen tarvitsee, jotta urapolku jatkuisi luontevasti eteenpäin. Kyse on yksilöllisen urasuunnittelun tukemisesta entistä osaamista vahvistamalla tai uutta osaamista hankkimalla. Pää tavoitteena on sijoittua takaisin työelämään.

"Koulutuksen rakenne on kiinteä, eli koko ryhmä opiskelee samoja aihekokonaisuuksia kahdeksan viikon lähiopetusjakson aikana. Koulutuksen sisältöön opiskelijoilla on ollut mahdollisuus vaikuttaa esimerkiksi valitsemalla kokonaisuuteen yrittäjyysopintoja. Myös työssäoppimisjakson eli työharjoittelun kohde on ollut vapaasti valittavissa opiskelijan oman mielenkiinnon mukaan. Työharjoittelupaikkojen löytäminen oli haasteellista, mutta kun työharjoittelujakso alkoi marraskuussa, kaikilla opiskelijoilla oli insinööritason työtehtäviä tarjoava harjoittelupaikka koko harjoittelujaksoksi", koulutuksen vastuuopettaja Kirsi Niininen kertoo.

Koulutus koostuu yleissivistävistä aineista kuten englannin sekä kirjallisen ja suullisen viestinnän opinnoista. Ammattiaineiden sisältöjä ovat esim. CAD-suunnittelu, projektiosaaminen ja johtaminen, toiminnanohjausjärjestelmät sekä uudet teknologiat ja materiaalit. Työharjoittelua on noin seitsemän kuukautta. Tavoitteena on, että opiskelijat voisivat työllistyä työharjoittelupaikkaan tai muuhun uuteen työhön normaaliin palkkatyöhön koulutuksen päätyttyä, koulutuksesta saadun uuden osaamisen avulla.

Työvoimapolitiittisen koulutuksen rahoittaa TE-keskus.

Lisätietoja ja haastattelupyynnöt:

Kirsi Niininen, konetekniikan lehtori, 040 747 5143, etunimi.sukunimi@jamk.fi, Jyväskylän ammattikorkeakoulu, teknologiayksikkö