



Tiedote 17.3.2009

Kansainvälistymisen rooli tulee lähivuosina korostumaan aikuisopetuksessa

Kansainvälistymisen rooli aikuiskoulutuksessa tulee lähivuosina korostumaan. Insinööriksi opiskelevilla aikuisilla on nykyisin aiempaa paremmin mahdollisuus osallistua kansainväliseen toimintaan ja laajentaa sitä kautta osaamistaan sekä yhteistyöverkostojaan.

Jyväskylän ammattikorkeakoulun teknologiayksikön vahvat suhteet kansainvälisiin verkostoihin mahdollistivat kone- ja tuotantotekniikan insinööriksi opiskelevien aikuisten opintomatkan marraskuussa 2008 Saksaan Müncheniin. Ajatus opintomatkasta ulkomaille syntyi jo koulutuksen suunnitteluvaiheessa. Opintoihin sisällytettiin kansainvälistymisosaamista tukevia opintoja. Kielitaito parani myös englanninkielisten opintojaksojen avulla.

Opintokäyntejä komposiittien huippuosaamisen yrityksiin

Münchenissä ryhmä pääsi tutustumaan mm. Eurocopteria valmistavaan yritykseen, jossa seurattiin helikopterin kokoonpanoa sekä tutustuttiin testilaboratorio-olosuhteisiin. EADS:n tutkimuslaitos sekä Innovation Works esittelivät matkalaisille tutkimusprojektejaan. GKN -vierailulla tutustuttiin lentokoneen rakenneosien sekä satelliittien valmistukseen. Lisäksi opiskelijat tutustuivat Münchenin korkeakoulun monipuolisiin laboratoriotiloihin, joissa tehdään opinnäytetöitä paikallisille yrityksille.

Opiskelijoiden kokemuksia

Lentokoneen osia valmistavalla Patrialla työskentelevä Elisa Heinonen piti Münchenin matkaa opintojen kannalta erittäin tärkeänä. "Tekemisen näkeminen auttaa konkretisoimaan kokonaiskuvaa alasta. Eurocopterille ei myöskään noin vain mennä vierailulle, siksi tilaisuus oli ainutlaatuinen. Toimivat ja hyvät kv-verkostot auttoivat opintokäyntien järjestämisessä komposiittien huippuosaamisen yrityksiin", Elisa summaa.

Ville Korhonen yhtyy täysin Elisan mielipiteeseen ja lisää: "Matka lisäsi yhä enemmän kiinnostusta komposiitteihin. Se antoi ammatillisesti valtavasti ja oli kasvun paikka myös ihmisenä."

Ryhmä sai matkasta uusia ideoita, lisämotivaatiota opiskeluun ja kiinnostus alaa kohtaan kasvoi. Matka kannusti myös opintojen suorittamiseen ulkomailla.

Komposiittiteknologiaan painottunut aikuisryhmä opiskelee työnsä ohessa insinöörin AMK -tutkintoon johtavassa koulutuksessa. Komposiittia eli lujitemuovia käytetään mm. lentokoneissa, prosessiteollisuudessa ja helikopterin rakenteissa.

Lisätietoja:

Mikko R. Salminen, yksikönjohtaja, 050 63 401, etunimi.sukunimi@jamk.fi

Jyväskylän ammattikorkeakoulu, teknologiayksikkö

Opiskelijaryhmä on paikalla Jyväskylän ammattikorkeakoululla, Rajakatu 35:ssä tämän viikon ajan mahdollista jutuntekoa ajatellen.