



Data-analytiikan -koulutus 15.2. -7.7.2016

Sujuva rekrytointimahdollisuus yrityksellenne

Onko yrityksellänne tarve analytiikan osaajalle?

Data-analytiikan koulutus antaa koulutukseen valituille ICT-alan osaajille valmiudet työskennellä yritysten tarpeisiin vastaavina analytiikan asiantuntijoina. He pystyvät soveltamaan data-analytiikan ajankohtaisia teknologioita jalostetun ja analysoidun tiedon tuottamiseksi, jolla voidaan tukea liiketoiminnan eri osa-alueiden kehittämistä. Data-analytiikan osaaminen kartuttaa valittujen jo aiemmin koulutuksen ja työkokemuksen kautta hankittua vahvaa osaamista ICT-alasta.

Koulutuksen opetusjakson sisältö

Modernien tallennusratkaisujen haasteet ja mahdollisuudet

- Pilvitalennus ratkaisuna ja laajentaminen pilveen
- Web-analytiikka
- Tietosuoja ja käyttäjätiedon säilyttäminen ja hyödyntäminen
- Big Datan hallinta yrityksissä
- Tietoarkkitehtuuri

Data-analytiikan laskenta- ja mallinnusmenetelmät

- Erilaisten työkuormien ajaminen erilaisissa ympäristöissä
- Big Datan tilastollinen mallintaminen, visualisointi ja raportointi
- Datamallinnus, algoritmit, tietokantaosaaminen
- Data-analytiikan menetelmät ja uusimmat työkalut

Koulutuksen järjestää Tampereen yliopiston Informaatiotieteiden yksikkö yhteistyössä

Pirkanmaan ELY-keskuksen ja Pirkanmaan työ- ja elinkeinotoimiston kanssa.

Työssäoppimisjakso

Opetusjakson jälkeen seuraa kolmen kuukauden työssäoppimisosuus, joka sijoittuu ajalle 8.4. – 7.7.2016. Työssäoppimisjakso on yritykselle maksuton ja työssäoppija on oppilaitoksen vakuuttama koko koulutuksen ajan.

Mitä hyötyä yrityksenne saa työssäoppimisjaksosta?

- Mahdollisuuden tutustua potentiaaliseen, ammattitaitoiseen työntekijään
- Tuoreita näkökulmia yrityksen liiketoiminnan kehittämiseen
- Työssäoppijan 3 kuukauden työpanoksen

Mitä yritykseltänne odotetaan työssäoppimisjaksolla?

- Yrityksellänne on tehtävä, josta puuttuu tekijä
- Tehtävä on sellainen, jossa työssäoppija pystyy soveltamaan käytäntöön koulutuksessa opittuja asioita
- Nimetty ohjaaja työssäoppijalle, joka opastaa työtehtävään ja perehdyttää yritykseenne

Kiinnostuitko?

Lisätietoja työssäoppimisjaksosta ja koulutuksesta antaa Tampereen yliopistosta suunnittelija Maritta Harjunpää, 050 599 4372, maritta.harjunpaa@uta.fi.

Tartu mahdollisuuteen ja tarjoa työssäoppimispaikkaa!