



TE-palvelut
tjänster | services

te-palvelut.fi

Teknologiakonsultti

Haasta asiantuntija kehittämään!

Aika: Työssäoppiminen 4.11.2015-8.12.2015

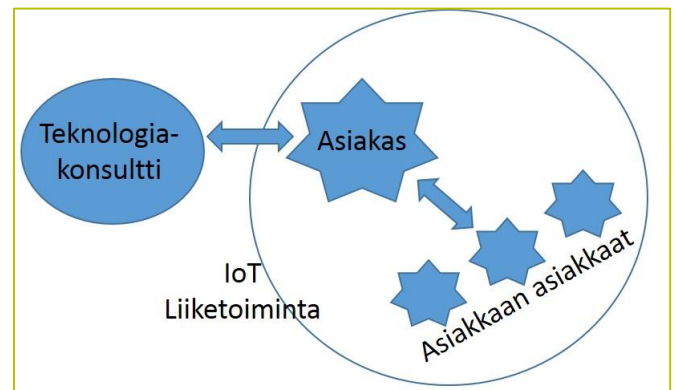
Paikka: Työssäoppimispaikka Oulun seudulla tai neuvoteltavissa koulutettavan kanssa

Lähtökohta

- Yrityksen sisäinen tai asiakkaalta heijastuva ongelma, idea tai projekti
- Ratkaisu vaatii digitalisaation ja uusien liiketoimintäkokulmien sekä myös työyhteisön keskinäisen vuorovaikutuksen ja yhteistyön huomioimista
- Voi toteutua työpaikalla tehtävän työharjoittelun, yksin tai pienryhmässä toteutettavan kehittämistehtävän tai pienen pilottiasiakkuuden muodossa viiden viikon aikana
- Yrityksen hyötynä on paitsi erinomaista ICT-alan osaamista ja kokemusta hyödyntävä kehittämisprojektin toteutus tai ratkaisuehdotuksen laadinta, myös mahdollisuus tutustua potentiaaliseen työntekijään ja hänen työnäytteeseen
- Työssäoppimisesta laaditaan kirjallinen sopimus yrityksen, opiskelijan ja kouluttajatahon kesken
- Työssäoppiminen on lähtökohtaisesti palkatonta, mutta myös palkallisuudesta voidaan sopia

Koulutuksen sisältö

Teknologiakonsulttikoulutuksen tiedollisessa ja taidollisessa osassa keskitytään yritysten liiketoimintaan, organisaatioiden kehittämiseen ja konsultointiin sekä projektiosaamiseen. Erityisesti huomioidaan IoT (Internet of Things), verkostoliiketoimintamallit ja niiden hyödyntäminen. Osallistujat ovat kokeneita ICT-alan asiantuntijoita, esimiehiä ja päälliköitä.



Toteutuneita kehittämisprojekteja: tietoturvapäivitystarpeen määrittely ja tietoturvatyöpajat, materiaalihankintajärjestelmän käyttöönotto, liiketoimintasuunnitelman laadinta uudelle ohjelmistotuotteelle, IoT:n hyödyntäminen asuntokaupassa, projektijohtamismallin päivitys

Työvoimakoulutus

Lisätietoja:

Taite Organisaatiokonsultointi Oy
Krista Mikkonen
puh. 044 574 6621
krista.mikkonen@taiteok.fi

Pohjois-Pohjanmaan TE-toimisto
www.te-palvelut.fi/pohjois-pohjanmaa

Koulutusneuvonta
puh. 0295 020 702
koulutusneuvonta@te-toimisto.fi
facebook.com/koulutusneuvonta

Taite

TECHNOPOLIS
more than squares