

Me uskomme sinuun.

ARFFMAN

CAD-osaaja

F.E.C.-koulutus, Tampere & Turku

Järjestämme F.E.C.-koulutuksen CAD-osaajille Tampereella ja Turussa. Kuuden kuukauden aikana pääset päivittämään CAD-osaamistasi luokassa tapahtuvien harjoitusten lisäksi myös käytännön työtehtävissä. Koulutusjakson tavoitteena on työllistyminen yhteistyöyritykseen.

Koulutus järjestetään ELY-keskuksen tilaamana ja yhteistyössä yritysten kanssa, jotka haluavat rekrytoida osaavia työntekijöitä. Koulutuksen suorittaneista 73 % on työllistynyt suoraan yhteistyöyritykseen. Koulutukseen valitaan 15 hakija-yritysparia. Aloituspaikat täytetään sitä mukaa kun hakijat löytävät itselleen yhteistyöyrityksen.

HAKUKRITEERIT

Koulutukseen voivat hakea työttömät, työttömyysuhan alaiset, lomautetut ja irtisanotut työnhakijat, joilla on koulutukseen sopiva tekninen koulustausta ja jotka haluavat parantaa CAD-osaamistaan. Valintakriteerinä on hakijan soveltuvuus CAD-osaamista vaativiin tehtäviin.

LISÄTIETOJA

arffman.fi/f-e-c-ohjelmat
Yhteyspäällikkö Tanja Väre, +358 40 176 5042, tanja.vare@arffman.fi
Asiakkuuspäällikkö Katja Mannerström, +358 45 7685 4254, katja.mannerstrom@arffman.fi
Työ- ja elinkeinohallinnon Työlinjan koulutusneuvojat,
0295 020 702, koulutusneuvonta@te-toimisto.fi

Koulutuksen sisältö

Opiskelijan ohjelma (HOPS) koostuu 20-25 opetuspäivästä ja yhteensä 5 kuukauden työoppimisjaksoista. Opiskelijoille yhteisiä peruskursseja on 15 pv. Opiskelijoille tarjotaan yhteisiä peruskursseja sekä valinnaisia jatkokursseja (5-10pv).

Opiskelijoille yhteinen osuus / peruskurssit:

- Tietomallipohjainen rakentaminen, BIM
- Tehostettu suunnittelu, Lean Engineering
- Visualisointi, lisätty todellisuus (Augmented/Virtual Reality)
- 3-5D-mallinnus, tuotesuunnittelu, 3D-tulostus
- Autodesk Revit Architecture
- Autodesk Inventor
- Autodesk 3ds Max

Valinnaisia kursseja mm.

- SolidWorks (tuotesuunnittelu)
- ArchiCAD (arkkitehti- ja rakennussuunn.)
- Autodesk Revit Architecture (jatko)
- Autodesk Inventor (jatko)
- Autodesk 3ds Max (jatko)
- Autodesk AutoCAD (perus- ja jatko)

KOULUTUKSEN ALOITUS

Kun olet löytänyt yrityskumppanin ja koulutusyhteistyöstä on sovittu yrityksen kanssa, voit aloittaa yrityksen tehtävässä jo ennen CAD-opetusjakson alkamista. Ensimmäinen mahdollinen koulutuksen aloituspäivä on 15.10.2018.



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



TE-palvelut
tjänster | services