



TE-palvelut
tjänster | services

3D suunnittelun hyödyt ja mahdollisuudet

te-palvelut.fi

Aika: 1.8. - 19.12.2017 (100 päivää)

Paikka: Valola Paavontie 17 Saarijärvi

Kenelle

Saarijärvi-Karstula alueen työttömille tai työttömyysuhan alla oleville henkilöille, jotka haluavat oppia hyödyntämän 3D-suunnittelun tarjoamia mahdollisuuksia, sekä vahvistaa ja syventää nykyistä suunnitteluosaamistaan.

Koulutuksen tavoite

Koulutuksen tavoitteena on jo olemassa olevan 3D-osaamisen syventäminen suunnitteluun siten, että opiskelija laajentaa osaamistaan teollisen tuotannon, mainonta- ja markkinointialan tai elokuva- ja pelialan suuntaan. Koulutuksessa jokainen suunnittelee mekaanisesti valmistettavan tuotteen tai käytännössä hyödynnettävissä olevan visuaalisen tuotteen. Koulutuksen päättyessä opiskelijalla on 3D- suunnitteluosaamista siten, että hänellä on mahdollisuus työllistyä suoraan yritykseen tai hakeutua jatkokoulutukseen.

Koulutuksen toteutus

Kyseessä on käytännönläheinen ja osallistava koulutus, joka koostuu

- tekninen piirtäminen
- 3D-mallinnus ja -tulostus
- AMK-opintojen suunnittelu tekniikan alalle
- verkostojen luomisesta työelämään ja 50 päivän harjoittelujaksosta

Mukana toteutuksessa on myös yhteistyökumppaneita.

Opiskelija saa koulutuksesta todistuksen, jolla todennetaan opiskelijan osaamisen taso. Suoritetut kurssit voidaan hyväksilukea osaksi AMK tutkintoa

Lisätiedot ja ilmoittautumiset

Voitto Virnes
voitto.virnes(at)saarijarvi.fi
Pekka Nieminen
pekka.nieminen(at)saarijarvi.fi
Antti Henell
antti.henell(at)jamk.fi

Tvövoimakoulutus

Visio-säätiö / 3D paja-hanke

Kouluttajan yhteystiedot:

Jyväskylän ammattikorkeakoulu Oy
Antti Henell
antti.henell(at)jamk.fi

TERVETULOA MUKAAN!

Vipuvoimaa Euroopan Unionilta. Tämä työvoimakoulutus toteutetaan Euroopan sosiaalirahaston (ESR) tuella.

TE-toimiston yhteystiedot:

Keski-Suomen TE-toimisto
Eija Laitinen
eija.m.laitinen(at)te-toimisto.fi



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020