



3D-tulostuksella vauhtia ja ketteryyttä
bisnekseen – ideasta nopeasti tuotantoon

Liiketoiminnan kehittämisklubi: 3D

21.11.2017 klo 12–19

3DStep Innovaatiokeskus, Huurretie 9, Ylöjärvi

3D-tulostus ei ole tulevaisuutta. Sen on tätä päivää ja muuttaa jo teollisuutta. Menetelmä mahdollistaa tehokkaamman tuotetehtävien, sekä vauhdikkaan siirtymisen prototyypistä sarjavalmistukseen. Konkreettinen kilpailuetu syntyy nopeasta ja kustannustehokkaasta toiminnasta.

Palvelupolkuja 3D-osaamisen kehittämiseen ja asiantuntijoita avuksi

Kutsumme sinut ja organisaatiosi oivaltamaan teollisen 3D-tulostuksen mahdollisuudet. Tarjoamme asiantuntijoita sekä räätälöityjä ja kustannustehokkaita palveluja pk-yrityksille, jotka haluavat kehittää liiketoimintaansa, hyödyntää 3D-tulostusta, kasvaa ja uudistua. Mukana ovat Pirkanmaan 3D-tulostuksen toimijat ja kehittäjät.

3D-klubilla käydään läpi käytännön vaihtoehtoja liiketoiminnan kehittämiseen ja rahoitukseen. Klinikoilla sinulla on mahdollisuus keskustella asiantuntijoiden kanssa siitä, miten erilaisten palvelujen avulla voit kehittää yrityksesi 3D-valmiuksia.

Tarjolla on 3D-klubeja yrityskohtaisine klinikoineen, toimijoiden esittelypisteitä sekä tutustuminen 3D-tulostuksen sarjavalmistukseen alan huippulaitteilla.

12.00–19.00 Vapaa tutustuminen 3D-tulostuksen tuotantoympäristöön, alueen palveluntarjoajiin sekä yrityskohtaiset kehittämisklinikat ja mahdollisuus verkostoitumiseen

13.00 3D-klubi
15.00 3D-klubi
17.00 3D-klubi

Ohjelma kussakin 3D-klubissa:

3D-tulostuksen mahdollisuudet liiketoiminnassa

Pekka Ketola, 3DStep

Yrityscase

3D-tulostuksella kasvua

Hissipuheet

3D-palveluyritysten tarjoamat mahdollisuudet tuotteita kehittäville ja valmistaville yrityksille

Kehittämisklinikat

Klinikoiden esittelyt, julkisten ja yksityisten yrityspalvelujen tarjoamat vaihtoehdot kansainvälistymisen kehittämisen ja erilaisten kehityshankkeiden tueksi (rahoitus, kehittämispalvelut, koulutus, verkostoituminen ym.)

Tilaisuus on maksuton, kahvitarjoilu. Tervetuloa!

Ilmoittaudu viimeistään 17.11. <https://goo.gl/forms/xWrpc8Ac9dsTb6bv1>. Lisätiedot: pekka.ketola@3dstep.fi