

3D-tulostuksen mahdollisuudet -tapahtuma

Mitä? Maksuton 3D-tulostuksen mahdollisuudet –tapahtuma

Milloin? 7.5.2018 klo 12-15.30

Missä? Ariterm Oy, Uuraistentie 1, 43100 Saarijärvi

Asiantuntijat: Ariterm Oy, Inweb Oy, 3D Formtech, Matti Kurki (JAMK), Riku Immonen (Jyväskylän yliopisto)

3D-tulostamisessa virtuaalisesta mallista luodaan muovia, metallia, keraamia tai lasia tulostamalla fyysisiä esineitä. 3D-tulostuksella voidaan tehdä esimerkiksi osia, joita olisi mahdotonta valmistaa perinteisillä menetelmillä, edullisia ja laitteisiin sopivia koteloita, pienoismalleja ja koriste-esineitä. 3D-tulostuksen konkreettisia hyötyjä yrityksille ovat esimerkiksi matalammat tuotantokustannukset ja tuotteiden parempi laatu.

Tapahtumassa tutustut 3D-tulostukseen ja sen tuomiin mahdollisuuksiin, näet 3D-tulostettuja esineitä ja pääset keskustelemaan alan asiantuntijoiden ja muiden osallistujien kanssa mielenkiintoisesta teknologiasta. Voisiko 3D-tulostus tuoda sinun yrityksellesi säästöjä tai uusia mahdollisuuksia?

Ilmoittautuminen:

www.jyu.fi/digipolku/ilmoittautuminen

Kuva: Nykyään voidaan tulostaa myös metallia 3D-tulostimilla. Kuvassa Protechin metallitulosteita.



KESKI-SUOMEN LIITTO
Regional Council of Central Finland



PIRKANMAA



SSYP
Kehitys Oy



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto