

Tervetuloa Innovaatiokinkereille!

Metallien 3D-tulostuksen tekniikat



Millaisilla laitteilla metallia tulostetaan? Ketkä ovat mukana? Mistä saan uusimman tiedon?

Tarjolla tietoa, oivalluksia ja konkreettisia toiminta-ajatuksia pk-yrityksille

Ohjelma tiistaina 11.3.2014:

- Tilaisuuden avaus, toimitusjohtaja **Päivi Myllykangas, Tredea Oy**
- FIMECC:in MANU-ohjelma, tutkuspäällikkö **Jukka Tuomi, Aalto-yliopisto**
- Metallien 3D-tulostuksen tuoreimmat menetelmät ja esimerkit, **Jukka Tuomi**
- 3D-tulostuksen maisema ja yritysten mahdollisuudet, **Pekka Ketola ja Petri Pitkänen, Ideascout Oy**
- Tuumaustauko: Kuinka tästä eteenpäin?
Tilaisuudessa on kahvitarjoilu klo 14.00 alkaen.

Merkitse myös tulevat tapahtumamme kalenteriin!

Kevään tapahtumasarja mahdollistaa pitkäjänteisen 3D-tulostukseen liittyvän osaamisen ja yhteistyön kehittämisen pirkanmaalaisten toimijoiden välillä.

- **11.3.** klo 13-16 Innovaatiokinkerit: Metallien 3D-tulostuksen tekniikat
- **23.4.** klo 13-16 Innovaatiokinkerit: Muotoilun uudet mahdollisuudet
- **13.5.** klo 13-16 Innovaatiokinkerit: 3D-tulostus - Osaamisen tarpeet ja ratkaisut
- **10.6.** klo 12-17 Opi ja Oivalla: Metallien 3D-tulostus – Pirkanmaan mahdollisuus!



Tämä kutsu on lähetetty yrityksille, joiden tiedetään olevan kiinnostuneita menetelmän hyödyntämisestä. **Voit välittää kutsua eteenpäin!** Tilaisuus on maksuton, mutta ennakkoilmoittautuminen on pakollista. Paikkoja on rajoitetusti!

Innovaatiokinkerit järjestetään 11.3. klo 13-16 Vanhan kirjastotalon Musiikkisalissa, osoitteessa Keskustori 4, Tampere.

Ilmoittautuminen sähköpostitse **6.3. mennessä** osoitteeseen: pekka@ideascout.fi

Lisätietoja: Pekka Ketola, p. 050 553 4783

Katso myös: www.tredea.fi/toiminta/hankkeet/3d-pirkanmaa/

Aina siellä, missä välähtää.

All
Bright!
TAMPERE
FINLAND



fimecc

