

Open your mind. LUT.
Lappeenranta University of Technology



KONETEKNOLOGIAKESKUS
TURKU OY

3D-tulostuksen mahdollisuudet – iltapäivä

Milloin: 6.11.2013, klo 12.30-16

Missä: Koneteknologiakeskus Turku Oy (Sali: Verstas)

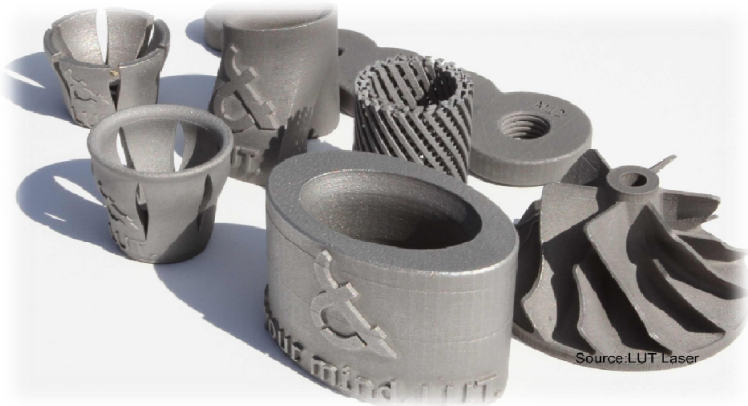
Kenelle: kaikki asiasta kiinnostuneet

3D-tulostuksen käyttö valmistavassa teollisuudessa lisääntyy voimakkaasti eri puolilla maailmaa. Laitevalmistajien ja eri laitemallien määrä kasvaa nopeasti. 3D-tulostus eli lisäävä valmistus mahdollistaa entistä parempien tuotteiden valmistuksen. Sitä hyödyntämällä tuote voidaan valmistaa mahdollisimman pienellä energialla ja massalla. Lisäävä valmistus mahdollistaa myös tuotteita, joita ei aiemmin ole voitu valmistaa. Tuote voidaan tehdä entistä vapaammin sen käyttötarkoituksen eikä sen valmistustekniikan asettamien rajoitusten mukaan.

Tule 6.11.2013 Koneteknologiakeskukselle Turkuun kuuntelemaan alan uusimpia näkymiä sekä teollisia sovelluksia sekä keskustelemaan aiheesta! Tilaisuus on avoin kaikille asiasta kiinnostuneille.

Ilmoittautumiset 4.11.2013
mennessä
heidi.piili@lut.fi





Open your mind. LUT.
Lappeenranta University of Technology



KONETEKNOLOGIAKESKUS
TURKU OY

3D-tulostuksen mahdollisuudet – iltapäivä

Milloin: 6.11.2013, klo 12.30-16

Missä: Koneteknologiakeskus Turku Oy (Sali: Verstas)

Kenelle: kaikki asiasta kiinnostuneet

- | | |
|-------|---|
| 12.30 | Tilaisuuden avaus, professori Antti Salminen, LUT |
| 12.50 | 3D-tulostuksen mahdollisuudet, tutkija Heidi Piili, LUT |
| 13.10 | Metallien lisäävä valmistus, toimitusjohtaja Olli Nyrhilä, EOS Finland |
| 13.50 | 3D-skannaus ja tiedon käsittely osana 3D-tulostuksen tuotantoketjua, Turun yliopisto, koordinaattori Samu Vuorela |
| 14.10 | 3D-tulostuksen asiantuntijaohjelma, koulutuspäällikkö Reijo Pettinen, LUT |
| 14.20 | Tauko |
| 14.35 | Lisäävä valmistus Koneteknologiakeskus Turku Oy:ssä, projektipäällikkö Aki Piironen |
| 14.55 | 3D-tulostuksen käyttö prototyyppien valmistuksessa, projekti-insinööri Timo Raunio, Turun ammattikorkeakoulu |
| 15.15 | Keskustelua |
| 15.30 | Tutustuminen 3D-tulostuslaitteisiin |
| 16.00 | Tilaisuus päättyy |

Ilmoittautumiset 4.11.2013
mennessä
heidi.piili@lut.fi





Open your mind. LUT.

Lappeenranta University of Technology



KONETEKNOLOGIAKESKUS
TURKU OY

3D-tulostuksen mahdollisuudet – iltapäivä

Milloin: 6.11.2013, klo 12.30-16

Missä: Koneteknologiakeskus Turku Oy (Sali: Verstas)

Kenelle: kaikki asiasta kiinnostuneet

Ajo-ohjeet:

Koneteknologiakeskus Turku Oy:n toimitilat sijaitsevat Lemminkäisen- ja Untamonkadun kulmassa, osoitteessa Lemminkäisenkatu 28, 20520 Turku. Keskukseen pihalla on vierasparkkipaikkoja rajoitetusti, mutta lisää pysäköintitilaa autoille löytyy Lemminkäisen- ja Untamonkadun varrelta. Lisäksi ajoneuvot on mahdollista parkkeerata Lemminkäisenkadun varrella, noin 200 metrin päässä Koneteknologiakeskuksesta sijaitsevalle P-Tahkonaukiolle. Alue on varustettu puomilla ja 12 tunnin kiinteä kertamaksu on 2 euroa, joka maksetaan poistuessa. Tilaisuus on Koneteknologiakeskuksen salissa Verstas, 2.kerros.

Lisätietoja tilaisuudesta:

Tutkija Heidi Piili, Lappeenrannan teknillinen yliopisto, heidi.piili@lut.fi, p. 0405510710

Tervetuloa!

Ilmoittautumiset 4.11.2013
mennessä
heidi.piili@lut.fi

