

Metallien 3D tulostaminen

Lähde mukaan tutustumaan metallin 3D tulostamisen käytännön toteutuksiin.

Aika: Tiistai 13.6.2017

Paikka: Nivalan Teollisuuskylä Oy, ELME Studio Pajatie 5, Nivala

Ohjelma

- 07:30 Lähtö lisälmen linja-autoasemalta
- 09:30 Saapuminen Nivalaan, ELME studiolle
- Esittely
 - Tutustuminen ELME Studion tiloihin
 - Metallien 3D tulostuslaitteen ja tulostettujen osien esittelyä
- 11:00 Ruokailu
- 11:30 Keskustelua 3D tulostamisesta
- Teknologian esittelyä
 - Keskustelua 3D tulostamisesta
- 13:00 Lähtö takaisin lisälmeen
- 15:00 Takaisin lisälmessä

ELME Studio on Nivalassa sijaitseva elektroniikan mekaniikan tuotantostudio, jonka toimintaympäristö muodostuu Nivalan tuotantostudion ELME laboratorion ja Jokilaaksojen koulutuskuntayhtymän (JEDU) toimintaympäristöistä. Lisätietoja ELME Studiosta löytyy sivuilta www.elmestudio.fi.

Esittelijänä toimii Oulun yliopiston Tulevaisuuden tuotantoteknologiat (FMT) - tutkimusryhmän tutkijatohtori Kimmo Mäkelä. Lisätietoja Tulevaisuuden tuotantoteknologiat (FMT) –tutkimusryhmästä löytyy sivuilta www oulu.fi/fmt.

Tutustumismatkan järjestää TechnoGrowth –hanke, www.technogrowth.fi

