

KATSAUS HITSUKSEN NYKYAIKAIISIIN TUOTANTOMENETELMIIN

TechnoGrowth 2020, TG 2.0 - hanke järjestää infotilaisuuden hitsauksen nykyaikaisista tuotantomenetelmistä, kuten lasertyöstö sekä digitaaliset / 3D-työkalut

Kuopiossa 18.4.2018 klo 12.15 - 16.00 (Savonia-ammattikorkeakoulu, Opistotie 2, tila A-1038)

Nykyaikaiset hitsauksen tuotantomenetelmät digitaalisten työkalujen ohella tuovat yrityksille kilpailuetua ja kannattavuus paranee. Tule kuulemaan mm. laserhitsauksen mahdollisuuksista PK-yrityksissä sekä kokeilemaan nykyaikaisia 3D-työkaluja.

Esittelemme myös HitSavonia-hitsauslaboratoriossa modernia 8 kW laser-hybridihitsaussolua sekä voimaohjauksella varustettua ABB kaarihitsaussolua. Näiden lisäksi esittelemme robottisolua virtuaalilasien läpi sekä 3D-skannaamista Sinun tuotteellasi.

HUOM! Ota oma ongelmasi mukaan, demoamme yritysten oikeita tuotteita kahvitauon aikana.
Kerro ilmoittautumislomakkeella, jos sinulla on tällainen tehtävä demottavaksi.

Ohjelmassa:

- 12.15 Ilmoittautuminen
- 12.30 Tilaisuuden avaus
- 12.40 Hitsauksen nykyaikaiset tuotantomenetelmät: *Projekti-insinööri Joni Andersin, Savonia-ammattikorkeakoulu*
- 13.05 Laserhitsauksen käyttöönotto uusissa tuotteissa: *Research and development project manager Tero Haapakoski / HT Laser*
- 13.35 Lasertyöstön mahdollisuudet PK-yrityksissä: *Toimitusjohtaja Juha Vatsia, Apricon*
- 14.00 Kahvitarjoilu ja samassa tilassa voi tutustua 3D-skannaukseen sekä virtuaali ja lisätyn todellisuuden laitteisiin ja -ohjelmistoihin
- 15.00 Laboratoriokierros HitSavonia-hitsauslaboratoriossa - *palkkihitsausdemo hybridillä sekä ABB PathMate*
- Tilaisuus päättyy klo 16.00

Tilaisuus on maksuton

Ilmoittautuminen 13.4.2018 mennessä: <https://www.lyyti.in/nykyaikainen-hitsaus>

Lisätietoja:

Joni Andersin, p. 044 785 6273, joni.andersin@savonia.fi



Pohjois-Savon liitto tukee
maakunnan
menestystä



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014-2020