

Webinaari 3.12.2020

Älykäs valmistus ekosysteemissä

Tehdään yhdessä enemmän

Tutustu johtavien tutkimuskeskusten ja yritysten yhteistyöhön:

- Materiaalin vaatimuspohjainen määrittely
- Mallinnusavusteinen materiaalisuunnittelu
- CAD/CAM –integraatio
- Hiljainen tieto, mallinnus ja simulointi valmistuksessa
- Mikrorakenteiden optimoinnista komponenttitason testaukseen

Tapaa digitaalisen valmistuksen asiantuntijoita
Osallistu tulevaisuuden tutkimuksen suuntaviivojen määrittämiseen



Ohjelma 3.12.2020

- 9.00 Tilaisuuden avaus ja ÄVE-hankkeen esittely, Kari Koskinen, Tampereen yliopisto
- 9.10 Kriittisten porakonemateriaalien optimointi, Tuomo Saarinen, Sandvik Mining and Construction
- 9.30 Digitaalisen kaksosen soveltaminen oppimisjärjestelmissä, Timo Mustonen, Creanex
- 9.50 Simulointi materiaalikehityksen tukena, Ilari Kinnunen, Johnson Metal
- 10.10 CAM -järjestelmän käyttöönotto, Markus Lintula, Nomet
- 10.30 MEX Finlandin puheenvuoro, Juha Päivike, Wärtsilä
- 10.50 Yhteenveto ja jatkotoimenpiteet, Kari Koskinen, Tampereen yliopisto
- 11:00 Tilaisuus päättyy

Tilaisuus on maksuton, mutta vaatii ilmoittautumisen.

Ilmoittaudu [tästä linkistä](#) 1.12.2020 klo 16 mennessä.
Linkki webinaariin lähetetään ilmoittautuneille.