

Technický seminář o 3D tisku kovu nejen v letectví

Vzhůru k aditivní výrobě

26. června 2018 | Úterý, 9:00–16:30

VUT Brno - Fakulta strojního inženýrství - Budova A6 - Aula Q
Technická 2896/2, 616 69 Brno

Program

- 8:15 Registrace
- 8:45 Úvodní slovo - CzechInvest, Klastř aditivní výroby
- 9:00 Cesta k aditivní výrobě v letectví
Josef Sláma (Renishaw) | **ČJ**
- 9:45 Metal additive manufacturing in aerospace
Udo Burggraf (GE Additive company) | **AJ**
- 10:30 From tooling production to enabling of certified end use parts manufacturing
Niccolo Giannelli (Stratasys) | **AJ**
- 11:15 Additive Minds - How to become an expert in 3D printing
Slobodan Ilič (EOS) | **AJ**
- 12:15 Efektivní tvorba modelu topologickou optimalizací s ohledem na výrobu technologií AM
Hynek Purš (Advanced Engineering) | **ČJ**
- 13:00 Aditivní výroba v letectví
Petr Kolář (SLM Solutions) | **ČJ**
- 13:45 Aditivní výroba v leteckém průmyslu
Jakub Valjent, Jonáš Mach (Materialise) | **ČJ**
- 14:30 The role of heat treatment in the laser-based AM process for metal parts
Lukas Reitingner (Rübig Technologie GmbH & Co KG) | **AJ**
- 15:15 Prezentace výsledku projektu s European Space Agency
David Paloušek | **ČJ**

Registrujte se prosím **ZDE**
nejpozději do **23. června 2018.**