

# PROGRAM FOR SEMINAR OM 3D-PRINT I METAL

## D. 4. APRIL 2019 PÅ HOTEL KOLDINGFJORD

- 08:15 Registrering og kaffe
- 09:00 **Velkommen**  
Åge Østergaard, voestalpine HPM Denmark A/S
- 09:10 **Muligheder og perspektiver med additive fremstillingsforløb (Engelsk)**  
Armin Wiedenegger, voestalpine High Performance Metals GmbH
- 10:00 **Additive manufacturing udviklet til værktøjer og komponenter (Engelsk)**  
Kenneth Åsvik, Uddeholms AB
- 10:45 Kaffepause - netværk
- 11:15 **Udfordringer i værktøjskonstruktion med 3D-print i metal (Engelsk)**  
Armin Wiedenegger, voestalpine Additive Manufacturing Center GmbH
- 12:00 Frokost
- 13:00 **Funktionsintegration i værktøj ved hjælp af generisk design og konstruktion (Engelsk)**  
Mathias Gebauer, Fraunhofer-Institut
- 13:45 **Praktiske erfaringer med 3D-print i metal**  
Dagny Stengaard Primdahl, Grundfos A/S
- 14:30 Kaffepause - netværk
- 15:00 **PVD overfladebelægning til 3D-printede værktøjsdele**  
Per Stamp, voestalpine HPM Denmark A/S
- 15:45 **Opsamling og afrunding**
- 16:30 Tak for i dag