

High-tech studieren im Herzen Hamburgs



Innovationen und Anwendungen in Entwicklung und Produktion

- Simulieren geht über probieren! – Mit Simulation das volle Potential der additiven Fertigung nutzen
- Binder-Jetting als sinterbasiertes additives Fertigungsverfahren im Automobilbau
- 3D gedruckte Elektronik – der nächste Schritt in der Additiven Fertigung
- Industrialisierung von additiver Fertigung aus Sicht eines Sondermaschinenbauers
- 3D-Druck global – China auf der Überholspur?

**20. März 2020
ab 13:30**

**Dr. Patrick Mehmert,
Simufact, Hamburg**

**Anwar Shad,
Volkswagen, Wolfsburg**

**Jörg Sander,
Hensoldt Sensors, Ulm**

**Matthias Lönnecker
Hauni, Hamburg**

**Dr. Marcus Rechberger,
Lehmann&Voss, Hamburg**

Anmeldung unter: www.rp.haw-hamburg.eu