



## Otevřete se budoucnosti!

Přijměte pozvání na seminář věnovaný aditivní výrobě

**11. prosince 2019 od 9:30**  
**v areálu VTP COMTES v Dobřanech u Plzně**

*Přední odborníci z celé ČR představí aktuální trendy v oblasti aditivní výroby (AM) a její využití v praxi. Chybět nebude ani možnost diskuse o konkrétních tématech, která Vás zajímají a možnost osahat si virtuální realitu.*

### Program semináře

09:00 Registrace účastníků

**09:30 Vize, vývoj a plány pro AM** – prof. J. Džugan, ČTPAV

**10:00 Aktuální trendy v AM** – prof. M. Daniel, ČVUT v Praze

**10:30 Možnosti dotační podpory výzkumných projektů** – M. Zemko, Klastř MECHATRONIKA

11:00 Coffeebreak

**11:30 Týmový vývoj komplexních strojů v budoucnosti – 3DExperience** – J. Těhřík, Technodat

**12:00 3DCOVER – prezentace projektu** – M. Koukolíková, COMTES FHT

**12:30 Topologická optimalizace dílu letadla a příprava 3D dat pro DMLS** – Technodat

13:00 Oběd a networking

14:00 Zakončení

*Jako doprovodný program semináře budou po celou dobu připraveny ukázky konkrétního využití virtuální reality ve výrobě na téma: **Virtuální realita jako podpora vývoje strojů a Digitální návaznost procesů při vývoji zařízení.***

Účast je bezplatná. Počet míst je z kapacitních důvodů omezen, přihlašujte se prosím pomocí [online formuláře](#) nebo na emailu: [ctpav@klastromechatronika.cz](mailto:ctpav@klastromechatronika.cz) do **6. prosince 2019**.