



MISAN s.r.o. (Lysá nad Labem)

a Colibrium Additive GE (Lichtenfels, Německo)

3D tisk kovových dílů pro formy

Dvoudenní seminář

Přednáší:

11.9.2024 Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D., Ing. Jan Hudec, Ph.D., MISAN s.r.o.

12.9.2024 Mr. Vincent Deborde – Senior Sales Director, Colibrium Additive GE

Cílem semináře je představit současný stav technologií 3D tisk kovových dílů pro formy pomocí laseru a elektronového paprsku, včetně ukázek typických dílců, možností konformního chlazení forem a nástrojů, pomocí kterých se dosahuje vysoké produktivity a živostnosti forem.

První den bude zahrnovat odjezd z Brna 9:30, oběd, přednášku a prohlídku společnosti MISAN v Lysé nad Labem, pak přejezd do Karlových Varů, ubytování, večeři, snídani, přejezd do Německa, exkurzi ve společnosti Colibrium Additive GE, prohlídku Show Roomu, oběd a návrat zpět do Brna. Doprava je hrazena Svazem nástrojářen ČR, ubytování a stravování si budou účastníci hradit sami, ale bude zajištěno společně, pokud se **závazně přihlásí do 14.6.2024**.

**COLIBRIUM
ADDITIVE**
a GE Aerospace company



**Jak
chladit?**



**Vyšším
výkonem!**

