

Projekt

3D TISK A OBRÁBĚNÍ DÍLŮ PRO LETECKÝ PRŮMYSL Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ, HLINÍKOVÝCH A TITANOVÝCH SLITIN, Č.P. CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0025234

je spolufinancován Evropskou unií.

Výzkum a vývoj procesních parametrů pro 3D tisk unikátní superslitiny na bázi Cobaltu s příměsí chemických prvků (Ni, Cr, Ti, Mo, W, Cr), vč. vývoje a výroby prototypu lopatky leteckého motoru technologií 3D tisku.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU