

Projekt

# DIGITÁLNÍ PLATFORMA INVENT MEDICAL PRO ORTOTIKU A PROTETIKU

**je spolufinancován Evropskou unií.**

Vývoj digitální platformy pro ortotiku a protetiku, jako nástroje pro realizaci inovace produktu, procesu a business modelu pro globalizaci zakázkové výroby v oblasti 3D tištěných ortopedicko-protetických pomůcek.



**EVROPSKÁ UNIE**

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Projekt

# INTEGRACE MODULU POČÍTAČOVÉ SIMULACE DO NÁVRHOVÉHO ALGORITMU 3D TIŠTĚNÝCH ORTOTICKÝCH POMŮCEK

**je spolufinancován Evropskou unií.**

Cílem projektu je partnerství Invent Medical Group s.r.o a VŠB-TU Ostrava v projektu optimalizace návrhového procesu ortotických a protetických pomůcek před zhotovením 3D tiskem pomocí integrací modulu počítačové simulace do návrhového algoritmu při návrhu pomůcek.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt

# AUTOMATIZACE NÁVRHU A ZHOTOVENÍ AFO ORTÉZ 3D TISKEM - ORTOTIKA 4.0

**je spolufinancován Evropskou unií.**

Hlavním cílem projektu je průmyslový výzkum a experimentální vývoj unikátního softwaru pro realizaci automatizovaného procesu konstrukce a výroby AFO ortéz 3D tiskem.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU