

Projekt:

# INOVAČNÍ VOUCHER PRO ANALÝZU VZORKŮ VYROBENÝCH Z FEEDSTOCKU Z OCELI 1.7765

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu jsou analýzy dodaných vzorků z vlastního vyrobeného feedstocku z oceli 1.7765 zpracovaných technologií MIM. Výsledky budou použity k optimalizaci zpracování daného feedstocku.

Projekt:

# INOVAČNÍ VOUCHER PRO APLIKACI TECHNOLOGIE HIP

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je zavedení inovativního výrobního procesu za účelem rozšíření výrobního portfolia o produkty, jejichž způsob výroby pomocí HIP je vhodný.

Projekt:

# REKONSTRUKCE AREÁLU JENÍKOVICE, P.Č. 54/1

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je rekonstrukce nevyužívané stodoly v bývalém zemědělském areálu Jeníkovice za účelem výstavby nového objektu sloužícího pro výrobu a uskladňování výrobního portfolia společnosti VIBROM spol. s.r.o.

Projekt:

# INOVACE VÝROBNÍHO PROCESU POMOCÍ TECHNOLOGIE HIP

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je zavedení nového výrobního procesu, který povede ke zlepšení a modernizaci poskytovaných služeb v odvětví MIM a zlepšení vlastností takto vyrobených výrobků (dílů).



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace  
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU