

Projekt:

OPTIMALIZACE PROCESŮ LASEROVÉHO KALENÍ

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je zpracování studie "Optimalizace procesů laserového kalení". Optimalizace bude realizována pomocí FEM modelu, kterým budou sledovány závislosti parametrů procesu laserového kalení pro konkrétní geometrii lopatky.

Projekt:

VÝVOJ A NUMERICKÉ SIMULACE TŘÍOSÉHO POLOHOVADLA PRO ROBOTICKÉ SVAŘOVÁNÍ

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je vývoj a numerické simulace tříosého polohovadla pro robotické svařování. Služba dodaná poskytovatelem bude zahrnovat vývoj tříosého polohovadla pro robotické svařování, simulace metodou konečných prvků pro ověření dimenzování nosných prvků navrhované konstrukce polohovadla a zpracování kompletní výkresové dokumentace.



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



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU