

Projekt

OPTIMALIZACE PROCESU SVAŘOVÁNÍ KLASICKÉ OCELI V PRODUKCI VSJ-METAL

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je posouzení a optimalizace procesu svařování produkce z konstrukční oceli společnosti VSJ-metal s.r.o. tak, aby svařování materiálů splňovalo přísné evropské normy z pohledu jakosti a kvality svařovaných konstrukcí a produkce společnosti VSJ-metal s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Projekt

Optimalizace procesu svařování klasické oceli v produkci VSJ-metal

Naše společnost VSJ metal s.r.o. realizuje v roce 2021 projekt Optimalizace procesu svařování klasické oceli v produkci VSJ-metal, který je financován z prostředků a díky podpoře Evropské unie.

Název programu:	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Číslo výzvy:	01_20_358
Název výzvy:	Inovační vouchery - VI. výzva
Název projektu:	Optimalizace procesu svařování klasické oceli v produkci VSJ-metal
Registrační číslo projektu:	CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_358/0025087

Díky podpoře Evropské unie prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj jsme v programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost mohli realizovat projekt Optimalizace procesu svařování klasické oceli v produkci VSJ-metal (CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_358/0025087), jehož rozpočet byl 395.000,- Kč bez DPH, přičemž naše společnost obdržela 75% dotaci ve výši 296.250,- Kč.

Obsahem projektu "Optimalizace procesu svařování klasické oceli v produkci VSJ-metal" je posouzení a optimalizace procesu svařování produkce z konstrukční oceli společnosti VSJ-metal s.r.o. tak, aby svařování materiálů splňovalo přísné evropské normy z pohledu jakosti a kvality svařovaných konstrukcí a produkce společnosti VSJ-metal s.r.o. V rámci projektu budou po optimalizaci svařování provedeny série testování zkušebních svařenců a bude sepsáno 5 WPQR (3x metodou EN 135, 2x metodou EN 111) a sada WPS (postupů svařování).

Naše společnost VSJ metal s.r.o. si velice váží této pomoci Evropské unie děkuje za její podporu při svém inovačním úsilí.