

Projekt

KVALITATIVNÍ INOVACE PROCESU SVAŘOVÁNÍ KOVOVÝROBY HBH

je spolufinancován Evropskou unií.

Cílem projektu je posouzení a optimalizace procesu svařování společnosti Strojírenská výroba HBH. V rámci projektu budou po optimalizaci svařování provedeny série testování zkušebních svařenců a budou sepsány 4 WPQR a 40 WPS.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Projekt

Kvalitativní inovace procesu svařování kovovýroby HBH

Naše společnost Strojírenská výroba HBH s.r.o. realizuje v roce 2018 projekt Kvalitativní inovace procesu svařování kovovýroby HBH, který je financován z prostředků a díky podpoře Evropské unie.

Název programu:	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Číslo výzvy: 01_16_045	01_17_205
Název výzvy:	Inovační vouchery - III. výzva
Název projektu:	Kvalitativní inovace procesu svařování kovovýroby HBH
Registrační číslo projektu:	CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_205/0014341

Díky podpoře Evropské unie prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj jsme v programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost mohli realizovat projekt Kvalitativní inovace procesu svařování kovovýroby HBH s registračním číslem CZ.01.1.02/0.0/0.0/17_205/0014341, jehož rozpočet byl 329.000,- Kč bez DPH, přičemž naše společnost obdržela 75% dotaci ve výši 246.750,- Kč.

Obsahem projektu "Kvalitativní inovace procesu svařování kovovýroby HBH" je posouzení a optimalizace procesu svařování společnosti Strojírenská výroba HBH. Svařování představuje hlavní výrobní proces společnosti a cílem projektu je nastavit proces svařování tak, aby splňoval přísné evropské normy z pohledu jakosti a kvality svařovaných konstrukcí, které představují jeden z hlavních výrobních artiklů společnosti. V rámci projektu budou po optimalizaci svařování provedeny série testování zkušebních svařenců a budou sepsány 4 WPQR a 40 WPS.

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