

## Inovatívne technológie pre strojársku výrobu

Spoločnosť **Remeslo strojal, s.r.o.** je so svojím projektom s názvom „**Inovatívne technológie pre strojársku výrobu**“ jedným z úspešných žiadateľov, ktorí realizovali **projekt vďaka podpore z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast**.

**Cieľom projektu bolo** zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti nákupom inovatívnej technológie pre strojársku výrobu.

### Špecifické ciele boli:

- modernizácia a inovovanie technologického vybavenia
- zefektívnenie výrobného procesu

V rámci predkladaného projektu boli obstarané nasledovné technológie, ktoré vhodne doplnili technologické portfólio spoločnosti:

- Merací prístroj WENZEL LH87 CMM
- Vertikálne obrábacie centrum VMC 1300
- Mostový žeriav 12,5 t
- Kasto vertikálna píla
- Mostový žeriav 8 t
- Horizontka 130 CNC

*Modernizácia a rozšírenie technologického vybavenia, umožnili spoločnosti produkovať kvalitnejšie výrobky a celkovo projekt prispel k zvýšeniu efektivity a produktivity výroby. Okrem merateľných výstupov projektu vo forme zvýšenia tržieb a pridanej hodnoty, prispel projekt k rozšíreniu skúsenosti s realizáciou podobných investičných projektov, ktoré bude môcť spoločnosť využiť pri ďalších budúcich investičných zámeroch na dosiahnutie celkového cieľa, t.j. rast konkurencieschopnosti a výkonnosti spoločnosti. Obstaraná technológia patrí k európskej špičke. Investíciou sa dosiahlo výrazné zvýšenie inovatívnosti v spoločnosti.*

Na realizáciu projektu bol spoločnosti Remeslo strojal, s.r.o. schválený nenávratný finančný príspevok vo výške 438 617,50 EUR. Aktivity projektu boli realizované od augusta 2010 do februára 2011 v rámci Banskobystrického samosprávneho kraja, konkrétne v sídle spoločnosti Priemyselná 12, Žiar nad Hronom.



OPERAČNÝ PROGRAM  
KONKURENCIESCHOPNOSŤ  
A HOSPODÁRSKY RAST