



## **informace o přidělení dotace na úhradu nákladů zabezpečení vzdělávací aktivity zaměstnanců v rámci projektu *Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II***

Dovolte s potěšením oznámit, že se nám úspěšně podařilo navázat spolupráci s úřadem práce a využít nabídky fondů EU zaměřených na podporu podnikání a zvyšování kvalifikace zaměstnanců.

Firma se zabývá zámečnickou výrobou dílců z oceli, nerezí a hliníku. Specializuje se především na zpracování plechu. Věnuje se výrobě ocelových konstrukcí, klasických i pojezdových vrat, bran, schodišť a přepravních kovových palet pro kabiny stavebních a těžebních strojů.

Výroba je zaměřena na práci s ocelí, nerezí a hliníkem. Tyto materiály jsou svařovány technologií MIG / TIG. Kompletní výrobky či konstrukce firma dodává s povrchovou úpravou dle přání zákazníka (např. odstíny RAL, galvanické nebo žárové zinkování) včetně montáže u zákazníka.

Vzhledem k aktuálnímu růstu ekonomiky v ČR stoupá počet požadavků a zakázek strojírenských firem na dodávky dílů a prací a to i od firem ze zahraničí. V letošním roce je plánováno rozšíření výroby, zvýšení výrobní kapacity o novou výrobní halu a nabídku dalších služeb zákazníkům.

Z důvodu potřeby uspokojit prudce rostoucí požadavky zákazníků. Vzhledem k nedostatku kvalifikovaných pracovníků na trhu práce, byla volena metoda zvýšení kvalifikace stávajících zaměstnanců formou kurzů realizovaných certifikovanými společnostmi. Bylo přihlédnuto i k délce (stabilitě) jejich pracovního poměru u naší společnosti, chuti seberealizace a zlepšování zavedených procesů ve společnosti.

Naši vybraní zaměstnanci se jednak zúčastní kurzů realizovaných svářečskou školou Interprodukt s.r.o. v technice svařování v ochr. atmosféře tavící se i netavící se elektrodou mater.vysokolegované oceli i získání dovedností obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu MAG včetně závěrečné zkoušky dle ČSN. Kurz je zaměřen jak na teoretické znalosti techniky práce se svařovacími nástroji, včetně pravidel BOZP, tak zejména na získání praktických dovedností ve vysoké kvalitě na úrovni platných ČSN.

Zvládnutí techniky je ověřeno závěrečnou zkouškou se získáním mezinárodního certifikátu, který zvyšuje pracovní kvalifikaci zaměstnance.

Je zaměřen zejména na preciznost provedení práce, včetně dokončovacích prací tak, aby přesně splňoval požadavky dané výkresovou dokumentací a výrobek vždy splňoval všechny fyzikální a technické parametry nutné pro díly užívané ve strojírenství moderních technologií.

Nové technologie a metody, stejně jako navázání obchodních smluv s velkými mezinárodními strojírenskými společnostmi, ale také vyžaduje rozvoj technických a odborných znalostí, zejména orientace ve výkresové dokumentaci, plánování, kalkulace i vývoj výrobků dle požadavků zákazníka. Vybraní pracovníci se tak po schválení smlouvy zúčastní také kurzu základního školení práce s aplikací Solidworks, realizovaného společností Solid Vision s.r.o. Programový software je zaměřen na důkladný rozklad dílů výrobků na jednotlivé části, výrazné omezení zmetkovitosti a reklamací a zvýšení efektivity výrobních procesů. Tím i k úspoře času a plnění zakázek v termínu k plné spokojenosti zákazníka. To velice napomůže zvýšení kreditu a zlepšení jména firmy LAZAM CZ s.r.o. mezi poskytovateli služeb zámečnické výroby.

Tím se výrazně rozšiřuje nabídka našich služeb zákazníkům na českém i mezinárodním trhu, je možné úspěšně pokračovat v projektu rozšíření výroby a zvýšení počtu pracovních míst v regionu.

Děkujeme pracovníkům Úřadu práce za vstřícnou a odbornou pomoc při procesu přihlášení do projektu a dodržení správnosti procesů tak, aby neodporovaly postupům dle norem EU fondů. Jsme velice rádi, že jsme úspěšně prošli administrativní částí a naše žádosti byly schváleny. O průběhu školení a výsledcích aplikace znalostí v praxi vás budeme průběžně informovat.

Ostatně - rádi Vás přivítáme mezi našimi zákazníky, aby jste sami mohli prověřit úroveň kvality služeb poskytovaných firmou LAZAM CZ s.r.o.



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

