

LIMID Mohelno, s.r.o.

Hlavní oblast podnikání

Společnost LIMID Mohelno, s.r.o. vznikla v roce 1995 a působí ve strojírenské činnosti. Svými dodávkami se podílí na kompletaci finálních výrobků převážně pro automobilový, zbrojní a nábytkářský průmysl. V procesu výroby používá technologie tváření za studena a v této oblasti firma dosáhla řady úspěchů a vydobyla si poměrně pevné postavení mezi výrobci auto-komponentů.

Motivy k realizaci projektů

Projekt byl zaměřen na pořízení CNC obráběcího centra a 3D měřicího zařízení. Rozšiřování výrobních možností o moderní obráběcí zařízení bylo důležitým krokem pro další růst a zvýšení konkurenceschopnosti firmy.

Mezi další motivy, které vedly k pořízení nových technologií, patřila poptávka odběratelů firmy po přesném obrábění a po nových výrobcích, dále potřeba rozšířit podnikatelské aktivity či navýšit objem produkce a zvýšit efektivnost.

Průběh realizace

Nákup nových strojů proběhl na základě výběrových řízení. Instalace CNC laserového řezacího centra si pro svou velikost vyžádala stavební úpravy - vybourání původních vrat, instalaci otočného jeřábu, vybudování skladu technických plynů, přípojky tlakového vzduchu a elektřiny.

Pan Jiří Hošek (jednatel společnosti) k realizaci projektu dodává: „Celý projekt je provázen lehkým stresem. Protože jde o poměrně vysoké finanční částky, realizátor projektu se musí vyvarovat jakýchkoliv chyb. Některé procesy jsou nevratné. Velmi příjemně jsem byl překvapen vstřícností pracovníků regionální kanceláře CzechInvest a zaměstnanců Hospodářské komory v Jihlavě. Také využívání elektronického podpisu celou realizaci značně zjednodušuje.“

Financování projektu

Název projektu	Program	Celkové náklady na projekt	Způsobilé výdaje projektu	Celk. výše dotace	Délka trvání projektu
Zvýšení konkurenceschopnosti firmy – pořízení CNC frézovacího obráběcího centra	Rozvoj	11,0 mil Kč.	9,3 mil. Kč	5,1 mil. Kč	12 měsíců

Přínosy projektu

Realizace projektu rozšířila technologii firmy o nové stroje, které navýšily výrobní kapacitu. Nový laserový řezací stroj technologii firmy velice efektivně doplnil o zcela nový druh výroby, kterým je přesné řezání plechových dílců. Veliká rozmanitost tvarů, požadovaná současnými, ale i budoucími odběrateli, nemohla být uskutečňována na stávajícím zařízení, a proto bylo pro firmu pořízení řezacího stroje a 3D měřicího přístroje dalším nezbytným stupněm k růstu společnosti.