

HELTOS, a.s.

Motivy k realizaci projektů

Hlavním cílem projektu společnosti HELTOS, a.s. bylo uvést na trh inovovaný kovoobráběcí stroj VS40 Sprint. Realizace tohoto projektu povede ke zvýšení a dlouhodobému udržení konkurenceschopnosti společnosti. Umožní také získání nových trhů i růst podílu společnosti na stávajících trzích, což povede ke zvýšení obrátu společnosti.

Průběh realizace

Po dlouhodobém vývoji ve společnosti HELTOS vznikl prototyp nového stroje „VS 40 Sprint“. Klasické kovoobráběcí stroje vyráběné v současné době disponují pouze stupňovitou převodovkou. Nový stroj „VS 40 Sprint“ je vybaven moderní technologií, která umožňuje plynulou změnu otáček. Ta je řízena elektronicky a pomocí počítače je možné plynule a kdykoliv zajistit otáčky s přesností +/- 5 ot./min. Stroj této ani podobné konstrukce se nevyrábí nikde v regionu střední Evropy. Pro zahájení úspěšné sériové výroby tohoto stroje bylo zapotřebí inovovat celý výrobně-technologický proces. Inovace výrobně-technologického procesu byla řešena zakoupením vysoce moderních obráběcích strojů, konkrétně:

- VMC 1300 včetně příslušenství
- CNC SOUSTRUHU SP 180 včetně příslušenství
- Tyto moderní a vysoce výkonné CNC stroje umožní výrobu jednotlivých dílů pro výrobu stroje vrtačky „VS 40 Sprint“ v požadované kvalitě.
- Dále bylo zakoupeno softwarové a hardwarové vybavení technologické přípravy výroby.

Financování projektu

Název projektu	Program	Celkové náklady na projekt	Způsobilé výdaje projektu	Celk. výše dotace	Délka trvání projektu
Prezentace značky BOTTLING PRINTING v zahraničí	Inovace	5.500.000 Kč	5.500.000 Kč	2.530.000 Kč	22 měs

Přínosy projektu

Díky projektu byla pořízena kvalitní, moderní výrobní technologie, která umožnila zavést do sériové výroby nový kovoobráběcí stroj VS 40 Sprint. To povede k posílení pozice společnosti a zvýšení tržního podílu na zahraničních trzích. Rovněž bude upevněna pozice firmy na tuzemském trhu. Realizace projektu významně přispěla k udržení a posílení konkurenceschopnosti firmy.

Zapojení regionální kanceláře

Přijatelnost projektu byla konzultována s regionální kanceláří CzechInvestu. Na předložení projektu žadatel

spolupracoval s poradenskou společností, jejíž zástupci také využívají konzultace regionální kanceláře.

Citace zástupce firmy

Projekt inovace stroje VS40 SPRINT zahájila HELTOS a.s. Slavonice v září 2007. V současné době je projekt z 99% realizován a připravujeme jeho ukončení. Podařilo se nám za pomoci Czechinvestu tento projekt realizovat a předpokládáme, že se nám podaří věci dokončit tak, abychom splnili i závazné ukazatele.

Dnes můžeme již tvrdit, že bez realizace projektu bychom nebyli schopni zajistit výrobu inovovaného stroje VS40 a vytvořit si tak podmínky pro udržení se na evropském trhu v obráběcích strojích.

Za tuto podporu děkujeme všem, kteří nám s realizací tohoto projektu pomohli. Konkrétně pracovníkům firmy RAVEN CONSULTING Brno, dále Czechinvestu České Budějovice, Czechinvestu Jihlava, Czechinvestu Praha a pracovníkům Ministerstva průmyslu a obchodu.

Ing. Jan Kolman, Předseda představenstva HELTOS a.s.