

PODPORUJEME PODNIKATELE JIŽ 15 LET

Od roku 2004 bylo z Evropského fondu pro regionální rozvoj na podporu podnikání v České republice prostřednictvím programů OPPI, OPPII a OPPIK vynaloženo již 118 137 465 310 Kč. Tato hodnota není jen pouhým číselným údajem. Skrývají se za ní reálné věci, které přispěly ke zlepšení života každého z nás, od vývoje inovativních výrobků až po zlepšení životního prostředí. Ukazatelů, kterými se měří výsledky v těchto oblastech, jsou desítky. Nabízíme výběr těch nejzajímavějších.



118 137 465 310 Kč
proplacených
prostředků



62 620 nových
pracovních míst



7 828 inovací
a registrovaných
patentů



11 886 681 GJ
ušořené energie*



4 232 544 m²
regenerovaných
brownfieldů

V současném Operačním programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost je pro podnikatele připraveno více než 110 mld. Kč Podporu mohou čerpat ze 4 oblastí: Výzkum a vývoj | Malé a střední podniky | Energetika | Informační a komunikační technologie.

Více informací na www.mpo.cz | www.agentura-api.org | zelené lince 800 800 777.

Představujeme úspěšné projekty, které zvítězily v Podnikatelském projektu roku 2018.



Foto: archiv firmy PETROF, spol. s r.o.

PETROF, spol. s r.o.

Inovaci výroby ke zvýšení konkurenceschopnosti

Tradiční česká firma PETROF, spol. s r.o. se věnuje výrobě klavírů a pianin již 155 let a v současné době je největším výrobcem těchto hudebních nástrojů v Evropě. Zásadní produktová a procesní inovace umožnila firmě vyrábět nově vyvinuté modely klavírů a pianin v potřebné kvalitě a tím dosáhnout větší konkurenceschopnosti na trhu.

Společnost v roce 2015 dokončila několikaletý vývoj zcela nových typů klavírů a pianin. Tyto produkty však nelze v potřebné kvalitě vyrábět ruční prací. Na základě realizace projektu byly pořízeny dva CNC stroje, které doposud převládající ruční práci, při níž nebylo možné dosáhnout potřebné přesnosti ve výrobním procesu, nahradily. Díky projektu může firma PETROF uvést na trh 4 nové modely klavírů a pianin. Jedná se o zcela novou řadu produktů s vyššími funkčními a užitnými parametry, která společnosti umožnila oslovit nové zákazníky a proniknout na nové trhy.

Program podpory | Inovace – inovační projekt
Realizace projektu | 18. 7. 2016 – 30. 6. 2017
Způsobilé výdaje | 9 870 000 Kč
Dotace EU | 3 454 500 Kč

*množství ušetřené energie v posledním roce udržitelnosti jednotlivých projektů



Foto: archiv firmy TMT spol. s r.o. Chrudim

T M T spol. s r.o. Chrudim

Rekonstrukce skladového objektu

Společnost T M T spol. s r.o. vznikla v roce 1991. Postupným rozšiřováním dospěla firma k současnému výrobnímu programu: konstrukce, výroba a dodávky technologických dopravních celků podporovaných automatizací a průmyslovou robotizací, dodávky zařízení pro technologickou a mezioperační dopravu sypkých a kusových materiálů, dodávky nosných a ocelových konstrukcí dle přání zákazníka.

Projekt si kladl za cíl zregenerovat tři objekty, které byly ve stavu, který bránil jejich výrobnímu využití. Regeneraci společnost realizovala demolicí zchátralých objektů a výstavbou nové haly. Hlavním ekonomickým přínosem projektu bylo rozšíření výrobní kapacity, dále posílení konkurenceschopnosti, získání nových zákazníků, zvýšení produktivity práce a zefektivnění a zkvalitnění celého technologicko-výrobního cyklu. V neposlední řadě došlo k vytvoření moderního pracovního prostředí pro zaměstnance.

Program podpory | Nemovitosti
Realizace projektu | 2. 7. 2015 – 27. 12. 2016
Způsobilé výdaje | 22 586 577 Kč
Dotace EU | 7 905 302 Kč

HT ROAD s.r.o.

Nízkouhlíkové technologie – druhotné suroviny

Společnost HT ROAD se specializuje na frézování vozovek, komunikací a ploch s asfaltovým nebo betonovým povrchem. Speciální technika jim umožňuje práci jak na menších tak větších stavbách včetně úprav specifických míst jako jsou haly, garáže či tunely.

Projekt si kladl za cíl použít druhotné suroviny (kamenivo a štěrky) k rekonstrukci silnic. Hlavní motivací společnosti HT ROAD k realizaci projektu byly ekonomické a ekologické úspory při stavbě komunikací. Společnost HT ROAD díky projektu uvedla do provozu dvě nejmodernější silniční frézy využívající 3D nivelační technologii, díky níž je schopna rekonstruovat silnice opětovným využitím stavebního materiálu přímo na místě. Tato nejmodernější technologie funguje na principu rozfrézování původního materiálu a následném zapracování takto vytvořené hmoty znovu do vozovky.



Foto: archiv firmy HT ROAD s.r.o.

Program podpory | Nízkouhlíkové technologie
Realizace projektu | 29. 7. 2016 – 31. 12. 2017
Způsobilé výdaje | 19 600 000 Kč
Dotace EU | 8 820 000 Kč



Foto: archiv firmy Principal engineering s.r.o.

Principal engineering s.r.o.

Tvorba nových IS/ICT řešení

Principal engineering je součástí skupiny PRINCIPAL, která od roku 2003 zastřešuje komplexní dodávky IT řešení, SW vývoje, odborného vzdělávání a profesních konzultací pro zákazníky z oblastí financí, telekomunikací, utilit a státní správy v České republice i zahraničí.

Cílem projektu bylo vytvořit inovativní ICT komponenty pro podporu multimediální interakce a automatizaci obchodních procesů v reálném čase. Řešení EMOTIA dokáže pomoci umělé inteligence v reálném čase rozpoznat, jaké emoce člověk v daném okamžiku prožívá. Umí však emoce nejen rozpoznat, ale ukázat jak s nimi dále pracovat. Tento výstup může následně využít jak stroj v komunikaci s člověkem, tak i třeba prodejce se svým zákazníkem. Díky tomu je EMOTIA schopna zvýšit konverzní poměr prodeje či zefektivnit a zkrátit obchodní hovory.

Program podpory | ICT a sdílené služby
Realizace projektu | 1. 12. 2015 – 31. 5. 2018
Způsobilé výdaje | 42 977 201 Kč
Dotace EU | 19 339 740 Kč