

PROGRAM	INOVACE – nákup technologií, software a hardware, služby poradců
Popis programu	<ul style="list-style-type: none"> - podporuje zavádění výsledků výzkumu a vývoje do výroby a na trh, ať už se jedná o výsledky vlastního výzkumu a vývoje nebo získané transferem technologií - podporovány jsou inovace produktu a procesu
Kdo může žádat (příjemce podpory)	<ul style="list-style-type: none"> - podnikatelé bez ohledu na velikost podniku - firmy působící zejména ve zpracovatelském průmyslu
Forma a výše podpory	<ul style="list-style-type: none"> - dotace ve výši 1 – 50 (100 mil. v regionu se soustředěnou podporou státu) Kč pro inovace produktu nebo inovace procesu
Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje)	<ul style="list-style-type: none"> - dlouhodobý hmotný majetek (technologie, hardware, investice do nemovitostí atd.) - dlouhodobý nehmotný majetek (software, licence, know-how) - provozní náklady (mzdy a pojistné zaměstnanců- jen pro malé a střední podniky) - povinná publicita
Praktické rady	<ul style="list-style-type: none"> - projekty musí využívat výsledky výzkumu a vývoje, nebudou podporovány projekty prosté obměny výrobního zařízení bez prokázané návaznosti na vývojovou fázi inovačního procesu - z programu nelze podporovat výzkum a vývoj, v okamžiku podání žádosti již musí být vývoj ukončen a tato skutečnost doložena - v projektu by měl žadatel výstižně popsat, v čem spočívá novost projektu a prokázat jeho efektivnost a konkurenceschopnost ve vztahu k cílovým trhům

Specifika a omezení	<ul style="list-style-type: none">- alespoň 2 uzavřená po sobě jdoucí zdaňovací období (může být doloženo za mateřskou společnost)- projekt musí být realizován na území ČR mimo hl. m. Praha- nejsou podporovány projekty prosté obměny výrobního zařízení bez prokázané návaznosti na vývojovou fázi inovačního procesu (lze řešit nákupem inovačního software)- nejsou podporovány projekty prosté obměny výrobního zařízení (určeno pro program rozvoj)
----------------------------	--

HLAVNÍ VÝHODY SPOLUPRÁCE

- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO TÝMU HODNOTITEL ŽÁDOSTÍ OPPI
- GARANCE ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNOSTI
- FLEXIBILNÍ ZPŮSOB SPOLUPRÁCE
- KOMPLETNÍ DOTAČNÍ MANAGEMENT
- SPOLUPRÁCE S VÝZNAMNÝMI DODAVATELI ICT/IS SLUŽEB
- VYSOKÁ ÚSPĚŠNOST PODANÝCH ŽÁDOSTÍ V OPPI PŘES 90 %

PŘÍPADOVÉ STUDIE- INOVACE – nákup technologií, software a hardware, služby poradců

Název příjemce dotace: VÝTAHY, s.r.o.

Název projektu: Inovace procesu výroby výtahů pro panelové domy

Aktuální stav projektu: Podepsané Rozhodnutí

Období realizace: 7/2009 – 9/2010

Místo realizace: Velké Meziříčí, okres Žďár na Sázavou (Vysočina kraj)

Popis projektu: Předmětem projektu je zavedení inovovaného produktu a souvisejícího inovovaného výrobního procesu v případě výtahu s označením MAXIM 2x PLUS. Inovovaný produkt navazuje na dlouhodobé úsilí společnosti vyvinout prostorný výtah o vysoké nosnosti, který by byl využitelný pro specifické podmínky českých panelových domů. Vývoj byl zahájen ještě před rokem 2003, kdy byl vyvinut bubnový osobní výtah, který byl ochráněn užitečným vzorem. Byl ukončen vývoj zcela nového výtahu s protiváhou, umístěnou ve stávající šachtě, vedle klece při ponechání vnitřních rozměrů klece, který kombinuje výhody všech dosavadních řešení. V rámci projektu budou pořízeny technologie pro zajištění výroby výše uvedeného inovovaného produktu. Projekt implementuje výsledek vlastního výzkumu a vývoje, inovované řešení vzniklo ve vývojové kanceláři společnosti Výtahy s.r.o. a bylo zátěžově testováno ve vlastní zkušební věži závodu. V rámci vývojových prací probíhala spolupráce se Státním zkušebním strojírenským ústavem Brno a s autorizovaným inženýrem pro statiku a dynamiku budov.

Celkové způsobilé výdaje	9 830 000 Kč
Přiznaná výše podpory	4 914 000 Kč

TYPICKÉ PROJEKTY NA FINANCOVÁNÍ – INOVACE – nákup technologií, software a hardware, služby poradců

- Zavedení nového typu vyfukovacího stroje pro zpracování plastů do sériové výroby
- Automatické nanášení roztoku na patky ventilů
- Automatické opracovací centrum rotačních výlisků

- Biotechnologická výroba polysacharidů a speciálních peptidů pro aplikace v kosmetice, medicíně a nanobiotechnologiích
- Číslicový generátor fázové modulace
- Deriváty a způsob jejich přípravy
- Dodávka technologie pro zajištění provozu v super čistých montážích
- Energetický monitoring a targeting
- Geosyntetika v zemním tělese
- Hromadná výroba speciálních velikostí ochranných a společenských oděvů
- Hydraulický stabilizační naviják
- Implementace ekologicky efektivní inovace do zpracování nebezpečných odpadů
- Inovace a zvýšení užitných vlastností výměníků
- Inovace Ekonomického informačního systému
- Inovace hyposenzibilizačních vakcín
- Inovace imunobiologických preparátů pro humánní použití
- Inovace Li-Ion nabíječek a technologie jejich výroby
- Inovace magnetických systémů
- Inovace procesu sériové výroby a oprav kolejových vozidel
- Inovace procesu výroby a sortimentu protipožárních prvků
- Inovace produktové řady - uplatnění vývoje nových produktů na trhu
- Inovace produktu a procesu oblasti nanotechnologií
- Inovace strojů a systémů pro přesné výrobní procesy
- Inovace systému měření a identifikace zdrojů hluku
- Inovace technologického procesu zpracování odpadních molybdenových katalyzátorů a zvýšení užitných vlastností výsledného produktu
- Inovace technologie výroby valivých elementů ložisek
- Inovace výrobního procesu s využitím progresivních výrobních technologií
- Inovace výroby náramkových hodinek
- Inovace vysokofrekvenčních nabíječů
- Inovace zemědělských strojů a procesů jejich výroby
- Inovační projekt komplexního řešení inovace produktu, procesu a marketingové inovace PET lahve

- Inovativní technologie pokovování skla
- Mezinárodní ochrana vynálezu
- Mezinárodní patent na vylamovací krabičky pro CD nosiče
- Mezinárodní užitný vzor na vylamovací krabičky pro CD nosiče
- Modulární koncepce inovovaných typových řad rozvaděčů
- Multistream compression - paralelní komprimace
- Nosiče pro tkáňové inženýrství
- Nová technologie výroby stabilizovaného chlebového kvasu
- Nové aplikace hyaluronanu ve farmacii
- Nové interferometrické zařízení pro výzkum fotosyntézy
- Nový vysokovýkonný servomotor
- Ověřovací stanice bateriových průtokoměrů
- Pásová sekačka
- Patent - laminovaná ionexová membrána
- Photo-Bioreactor
- Projekt ochranné známky v zahraničí
- Prostorová ochr. Známká
- Průmyslový vzor pro novou generaci papírových obalů
- Přihláška vynálezu - přípravek na bázi flavanonol lignanů a způsob
- Registrace ochranné známky nealko nápoje - na významných zahraničních trzích
- Senzory s mikroreaktorem
- Průmyslová ochrana
- Specializovaná výroba dietologických potravin
- Technologie přípravy membránového granulátu
- Technologie výroby velmi přesných niklových sendvičových panelů pro optické plochy radioteleskopu
- Technologie výstavby zastávek hromadné dopravy
- Transfer technologické kompetence výroby a tisku plechů pro automotive products
- Trojpólový uzemňovač pro vysoké a velmi vysoké napětí
- Unikátní výroba forem s horkým vtokem
- Uvedení na trh nové generace strojů na výrobu exteriérových žaluzií
- Uzemňovací zařízení pro rozvodny vysokého napětí

Materiály obsažené na tomto propagačním materiálu ve znění, které není běžně dostupné z veřejných zdrojů nesmí být pozměněny, rozmnožovány, veřejně publikovány, předváděny, distribuovány či využívány pro jakékoliv veřejné nebo obchodní účely bez výslovného předchozího písemného svolení od příslušného poskytovatele obsahu či materiálu (včetně odkazů na stránky třetích stran). BUSINESS INNOVATION s. r. o. nenesé žádné riziko či odpovědnost v případě, že uživatel neobdrží výslovné písemné svolení doporučené BUSINESS INNOVATION s. r. o.

Zdroje:

