



V rozhovoru s ing. Pavlínou Torhanovou, account managerem společnosti 201 s.r.o., která úspěšně poskytuje komplexní poradenství v oblasti zprostředkovávání dotací z EU, se dozvíte, jakým způsobem můžete čerpat dotace ze strukturálních fondů EU na nákup nové technologie.

T+T: Jaké dotační tituly umožňují čerpání podpory na technologické vybavení?

Dotačních titulů, v rámci kterých je umožněno čerpat veřejnou podporu přímo na nákup technologie, je celá řada. Mezi sebou se liší hlavně podle typu žadatele, oboru podnikání a konečného užití technologie. V principu však můžeme říci, že skoro každý operační program nabízí alespoň jedno opatření, které může využít podnikatelská sféra na nákup strojů.

T+T: Můžete některé z nich konkretizovat?

Pro drobné podnikatele mající provozovnu v obci do 2 000 obyvatel a méně než 10 zaměstnanců je to například jedno z opatření od Ministerstva zemědělství,

a to Zakládání a rozvoj mikropodniků. Podávání žádostí do tohoto programu bude znovu možné na začátku příštího roku. S velkou pravděpodobností v měsíci únoru a březnu.

Z aktuálně vyhlášených programů bych ráda upozornila na program Rozvoj od Ministerstva průmyslu a obchodu, kde je letos nachystána částka ve výši 2 mld. Kč. Tyto prostředky mohou využít malé a střední podnikatelé zejména z oblasti zpracovatelského průmyslu.

T+T: Na co všechno mohou podnikatelé žádat dotaci v rámci programu Rozvoj?

Hlavním cílem programu Rozvoj je zvýšení konkurenceschopnosti podniků prostřednictvím nákupu nových moderních technologií. Tento program tedy umožňuje získat dotaci pouze na nákup nových strojů a zařízení. Znamená to, že tyto technologie nikdy předtím nesměly být předmětem odpisu. Dotaci lze dále uplatnit na pořízení softwarů pro řízení strojů nebo související patenty a licence.

T+T: V jaké výši je možné dotaci čerpat?

Výše dotace u programu Rozvoj závisí na počtu zaměstnanců ve firmě. Nicméně je třeba dávat pozor na majetkové propojení s jinými firmami, protože v těchto případech se počty zaměstnanců sčítají v rámci celé ekonomické skupiny. Malé podniky do 50 zaměstnanců obdrží 60% dotaci a střední, mající mezi 50 a 250 zaměstnanci obdrží 50% dotaci. Výjimkou je Českobudějovický a Plzeňský kraj, kde je dotace, oproti ostatním regionům, o 10 % snížena.

T+T: Jsou zde ještě nějaká jiná omezení kromě velikosti firmy?

Ano. Program se nevztahuje na drobné investice, protože je stanovena minimální výše dotace na úrovni 1 mil. Kč. Žadatelem také mohou být pouze firmy, které mají minimálně 2 uzavřená účetní období a plánují pořízovanou technologii provozovat minimálně následující tři roky na tzv. podporovaném území. Program Rozvoj totiž platí pouze ve strukturálně postižených regionech, regionech s vysokou nezaměstnaností a hospodářsky slabých regionech. Jedná se zhruba o jednu třetinu území naší republiky – „Regiony se soustředěnou podporou státu.“

T+T: Proč na zrovna na tři roky?

Je to tzv. doba udržitelnosti projektu. Po tuto dobu nesmí žadatel nakupovanou technologii prodat, pronajmout či vyvézt z podporovaného území.



T+T: Jakým způsobem se žádosti o dotaci hodnotí?

Proces hodnocení je u všech operačních programů v zásadě stejný. V první fázi je hodnocena formální správnost žádosti, tzn. především to, zdali žádost obsahuje všechny povinné přílohy a části, které má mít. Následně je žádost hodnocena 2–3 nezávislými hodnotiteli, kteří mají zkušenosti s příslušným oborem. Toto je nejdůležitější část hodnocení, protože daní hodnotitelé přidělují jednotlivým projektům body podle předem daných výběrových kritérií. Zde tedy vstupuje do hry kvalita zpracování projektu a jeho soulad s hodnocenými parametry. Obodované projekty jsou následně předloženy tzv. řídicímu orgánu příslušného operačního programu, který je seřadí podle dosažených bodů. Celková alokace vyčleněná na danou výzvu je poté rozdělena mezi projekty s nejvyšším bodovým ziskem.

T+T: Jakým způsobem se dozvíme, zdali můj konkurent rovněž o dotaci požádal?

Výsledky hodnocení jednotlivých programů jsou pak zveřejněny na stránkách Czechinvestu. U každého projektu se povinně zveřejňuje název, velikost investice a výše přidělené dotace.

T+T: Kolik projektů bylo v předchozích výzvách schváleno?

Podle zveřejněných statistik agentury Czechinvest, která tento program administruje, se do dvou předchozích kol programu Rozvoj přihlásilo celkem 1 240 žadatelů, z toho 606 žádostí bylo zamítnuto nebo vyřazeno a schváleno bylo 389 projektů.

T+T: To znamená, že skoro polovina projektů byla vyřazena. Z jakých důvodů?

Někdy se stává, že žadatel odstoupí od vyřizování dotace sám většinou z ekonomických důvodů. Často to ale bývá kvůli nesplnění formálních kritérií. Hlavním důvodem neschválení těchto žádostí je nízký počet bodů. Nicméně počet získaných bodů je možné ovlivnit kvalitním nastavením projektu a také kvalitním vyhotovením žádosti. Zpracování žádosti o dotaci tak, aby byla následně schválena, totiž vyžaduje bohaté zkušenosti. Určitě se vyplatí vyhledat odbornou pomoc a přenechat tuto záležitost specialistům z poradenských společností.

T+T: Jakou má Vaše společnost úspěšnost v rámci programu Rozvoj?

Troufám si říct, skoro stoprocentní. Je to jednak díky bohatým zkušenostem našich projektových manažerů, kteří zpracovávali projekty do všech předchozích výzev

programu Rozvoj, tak také díky kvalitní Optimalizaci celého projektového záměru podle výběrových kritérií programů.

T+T: Můžete tento krok více upřesnit?

Díky Optimalizaci si dokážeme obě strany ujasnit, zdali má opravdu smysl, pouštět se do zpracování žádosti či nikoliv. V průběhu této fáze si rovněž ověříme, jaká opatření je žadatel ochoten podniknout, aby následně zpracovaná žádost byla co nejúspěšnější.

Děkuji za rozhovor.

<http://www.201.cz>
import • export
EU GRANTS



Ing. Pavlína Torhanová,
je account manager společnosti 201 s.r.o.

inzerce

Senzor LCC-80 pro počítání a detekci svárů

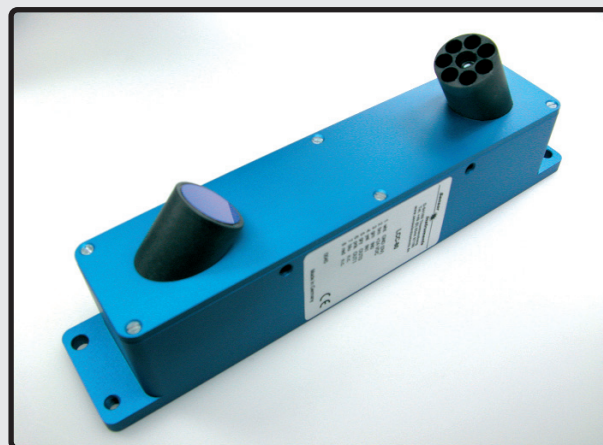
Senzor LCC-80 z řady senzorů LCC od německého výrobce Sensor Instruments se vyznačuje vysokou spolehlivostí, jednoduchou obsluhou a robustním mechanickým provedením. Existuje řada způsobů jeho využití – slouží především pro registraci a počítání novin, časopisů a jednotlivých listů rozložených přes sebe v šupinové formě (při vysoké rychlosti pásu zvládá senzor počítání 100 000 kopií/h). Další možností použití je pro registraci počítání vlnité lepenky nebo počítání jednotlivých záhybů filtrů. Při optimálním nastavení je možno rozeznat hrany listů o tloušťce 50 µm.

Senzor LCC-80 také perfektně detekuje sváry na ocelovém potrubí o průměru 400 až 1 600 mm. Díky rychlé odezvě systému je detekce možná i při otáčení. Kvůli lepší synchronizaci (např. při jiskření u svařování) se doporučuje pracovat se dvěma nebo lépe se třemi senzory LCC. Vzdálenost senzoru od povrchu oceli by měla být přibližně 80 mm.

Výhodou senzoru LCC-80 je parametrizace pomocí Windows® rozhraní RS232 na PC (připojení k PC pomocí kabelu se sériovým rozhraním nebo možností adaptéru USB). Parametrizovat lze automatické nastavení na světlé nebo tmavé plochy a různé rychlosti pohybu předmětů. Pomocí Windows® lze například nastavit citlivost senzoru, výkon laseru, ztrátový čas, digitální vstup a dynamický výstup. Senzor není citlivý na přechody povrchu světlé/tmavé a lesklé/matné a disponuje

automatickou regulací výkonu laseru. Záření laseru zanechává viditelnou stopu, a to červené světlo 670 nm – jedná se polovodičový laser, který spadá do bezpečnostní třídy 2 dle DIN EN 60825. Použití tohoto laserového senzoru nevyžaduje žádná další ochranná opatření.

Stav senzoru indikují dvě LED kontrolky, laserový vysílač je chráněn skleněnou optikou odolnou proti poškrábání a optický přijímač obsahuje filtr rozhraní červeného světla. Robustní kryt o rozměrech 205×40×40 mm je vyroben z anodizovaného hliníku, krytí odpovídá IP54. Senzor se dodává včetně Windows® software SI-LCC-Scope.



REM
Industrial and Building Automation

REM-Technik s.r.o.
Kliny 35, 615 00 Brno
tel.: 548 140 000, fax: 548 140 005
office@rem-technik.cz, www.rem-technik.cz