

Inovační fórum: možnosti daňových odpočtů na VaV



Ing. Martin Šeminský
+420734201166 | seminsky@smartech.cz

Obsah



- Představení možnosti ušetřit na daních při vývoji.
- Jak se realizuje úspora.
- Která firma ušetří, která ne?
- Jak lze plánovat VaV projekty?
- Prvek novosti, technická nejistota.
- Rizika / příležitosti.
- Představení společnosti SmarTech Solutions.

Jak šetřit na daních při VaV

- VaV = výzkum a vývoj
- České firmy mají možnost uplatnit náklady na VaV
- 100% nákladů do odčitatelné položky na VaV
- Novinka: při nárustu se uplatní rozdíl 110%
- Snížení daňového základu

Jak se realizuje úspora



- Náklady se odečtou 2x od daňového základu
- Výpočet nižší daňové povinnosti

Která firma může a která ne

- Každý kdo provádí výzkum a vývoj dle zákona o dani z příjmu
- Každý kdo je poplatník daně z příjmu právnických osob
- Každý, kdo má kladný daňový základ
- Každý, kdo zatím nečerpá z VZ, nebo:
- Každý, kdo podporuje pouze z části své VaV
- Každý kdo se nebojí rizik

Jaké projekty mají šanci

- Všechny projekty, které splňují kriteria
 - Prvek novosti
 - Technická nejistota
- Technické projekty
 - Vývoj nových věcí za účelem
 - Nové technologie (vývoj od nuly)
 - Zlepšené technologie (inkrementální vývoj) - parametry
 - Musí být odlišeny od rutinní činnosti
- Produkt, technologie, služba

Ocenitelný prvek novosti

- **Novost = přínos (hmotný / nehmotný)**
 - Nové technické řešení
 - Přidaná užitná hodnota
 - Nové lepší parametry
 - Vyšší efektivita, produktivita
 - Snížení nákladů
 - Nové funkce
 - Stabilnější, přesnější, bezpečnější, ekologičtější
 - Cokoliv, co zůstane ve společnosti jako znalost (know-how) a jiné společnosti by to musely složitě zjišťovat.

Technická nejistota

- Nejistota = není přesně známá cesta k výsledku
- Překonání technické nejistoty
 - Návrh řešení
 - Realizace prototypu
 - Ověření prototypu
 - Změna návrhu
 - (Vývojové kolečko)
- Přítomnost experimentu, rizik, simulací

Jak lze plánovat VaV

- Dopředu ohodnocený záměr (zvážení jednotlivých činností)
- Ovlivnění rozpočtu záměru díky daňové úlevě
- Nutné zvážení dalších aspektů
 - Obchodní plány
 - Další investiční plány ve firmě

Rizika / příležitosti

- Kontrola finančním úřadem
- Dlouhé jednání s finančním úřadem
- Doměření daní
- Pokuta
- Úrok z prodlení
- Zlepšení cashflow
- Hospodářský výsledek (banka/investor)
- Daňová efektivita vůči zisku (banka/investor)
- Možnost plánovat větší investiční VaV projekty.

O SmarTech Solutions



- Proveďte technický audit na VaV – identifikuje uplatnitelné projekty
- Spočítá, uplatní, zdokumentuje
- Minimálně potřebuje Váš čas – věnujte se vývoji
- Převádí rizika na sebe, výnosy na Vás
- Naše odměna je podíl z úspory

- V minulosti jsme identifikovali více než 400 VaV projektů v ČR
- 4 roky bohaté zkušenosti

Zkušenosti s VaV

- Výzkumná a vývojová minulost technických konzultantů v různých technických oborech

DuPont de Nemours – Ženeva, CH, celosvětový patent v oblasti nové technologie vstřikování plastů (WO2010042585)

C&A – Praha, ČR, vývoj mainframe, obor IT

Europac Kraft Viana – Viana do Castelo, P, výzkum vlhkosti balíků sběrového papíru

Franhofer Institut – Brémy, D, speciální metody vstřikování prášků (keramika a kov), PIM

T – Systems – Mladá Boleslav, ČR, vývoj aplikace modulů konstrukčního programu CATIA V5

Johnson Controls Automobilové součástky, k.s., Česká Lípa, ČR, procesní analýzy

A large decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a dark blue vertical bar with a white and red geometric shape cut out of it.

Děkuji za pozornost

Martin Šeminský
734201166 | seminsky@smartech.cz