**Jak efektivně financovat inovace a optimalizovat náklady**

*Co vypadá snadno, znamená často velkou dřinu. V podnikání ale nemůžete být pozadu, chcete-li být efektivní.*

Expense Reduction Analysts společně s Ayming a Českou asociací interim managementu vás zvou na workshop, který se koná v úterý 22. 5. 2018 v Center of low energy buildings v Písku.

Program:

8:30 – 9:00 registrace + uvítací občerstvení

9:00 –10:00 1. blok

Jiří Veverka, Senior Business Developer

**Ještě nevyužíváte pro financování svých inovací odpočet na výzkum a vývoj? A pokud ano, chcete mít jistotu, že ho využíváte správně a obstojíte při kontrole finančního úřadu?**

Odpočet na výzkum a vývoj umožňuje firemní náklady spojené s výzkumem a vývojem ještě jednou odečíst od daňového základy a získat tak úsporu v podobě 19 % z těchto nákladů. Specialisté na odpočet na výzkum a vývoj, zkušení konzultanti pro inovace Ayming, vám odpočet představí podrobněji a individuálně posoudí nárok vaší společnosti na jeho využití. Pokud odpočet již využíváte, ověříte s nimi, zda uplatňujete správné projekty, správné náklady a zda vaše dokumentace splňuje zákonné požadavky. Dále se s vámi podělí o zkušenosti z absolvovaných kontrol finančních úřadů a seznámí vás také s několika významnými judikáty. Upozorní také na nejčastější chyby a mýty v oblasti odpočtu na VaV a zodpoví vaše dotazy. To vše vám umožní se kvalifikovaně a zodpovědně rozhodnout, zda a jakým způsobem odpočet na VaV začít využívat nebo jak v jeho využívání pokračovat. Získáte tak kompletní informační podporu, jak odpočet na VaV maximálně a přitom bezpečně využít.

Jiří Veverka:

Zkušený obchodník, který se obchodem zabývá od roku 2004. Působil v několika mezinárodních společnostech, financování inovací se věnuje poslední tři roky. Mezi jeho klienty patří velké české i zahraniční firmy. O aktuální situaci, zkušenostech a možnostech v odpočtu na výzkum a vývoj přednáší na odborných seminářích.

Jakub Toufar, Senior Grant Specialist

**Jsou dotace pro vás zajímavou cestou, ale nevíte si s nimi rady? Máte zájem financovat svoje podnikatelské záměry formou přímé podpory?**

Plánujete snížení nákladů na elektrickou energii za použití solárních panelů? Díky programu OP PIK – Fotovoltaika můžete ušetřit až 80 % nákladů vynaložených na jejich pořízení. Plánujete vyměnit staré technologie na výrobu energie za nové? Přemýšlíte o modernizaci či rekonstrukci rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách a v energetických hospodářstvích průmyslových areálů? Z programu OP PIK – Úspory energie získáte úsporu až 50 % vynaložených nákladů. Inovace a inovativní projekty ve vaší firmě můžete financovat díky další chystané výzvě v programu Inovace. V programu Inovace je možné získat až 45% dotaci na investice vedoucí k inovacím produktu, procesu a marketingové inovaci. Pokud se chystáte pořídit například nové výrobní technologie, které umožní výrobu nového či inovovaného výrobku a zároveň povedou k zefektivnění výroby, je tento program vhodný právě pro vás. O tom, jak si nejen zažádat o dotaci, ale také jak si ji úspěšně udržet a nepřijít o ni, vás podrobně seznámí naši grantoví specialisté. Doporučí, jaké programy jsou pro vaši společnost a potřeby vhodné. Víte, že se dá kombinovat odpočet na výzkum a vývoj s programem Inovace a tím maximálně optimalizovat náklady na financování inovací ve vaší společnosti? My ano a rádi se s Vámi o naše zkušenosti podělíme.

Jakub Toufar:

Grantový specialista společnosti Ayming s dlouholetou praxí v oblasti evropských fondů. Má za sebou úspěšnou realizaci mnoha projektů s různým zaměřením, zejména z Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK). V oblasti dotací se pohybuje již od roku 2013.

10:00 – 11:00 2. blok

Tomáš Kopecký, partner Expense Reduction Analysts

**Jak snížit náklady na energie nejen ve výrobních firmách chytrou spotřebou, akumulací a výrobou elektřiny**

Nebudeme se snažit vyměnit vašeho dodavatele energií ani nemáme patent na odhad vývoje ceny komodit na energetické burze. Pracujeme s nejnovějšími technologiemi. Díky naší nezávislosti na dodavatelích jakýchkoliv technických celků či řešení v nás máte garanci, že po provedené technologické analýze bude námi navržené výsledné řešení kombinací nejvhodnějších moderních technologií, které prostě budou dávat smysl, budou fungovat a hlavně přinášet reálné úspory.

Tomáš Kopecký:

Jde o zkušeného odborníka se znalostí evropského trhu s energiemi. V segmentu energií podniká od roku 2008. Je také majitelem a autorem několika technologických patentů a užitných vzorů týkajících se energetických úspor.

11:00 – 11:15 coffee break

11:15 – 12:15 3. blok

Tomáš Rybička, interim finance manager

**Jak může interim management šetřit náklady a přivést do firmy specifickou expertízu a zkušenosti**

Dozvíte se, co je to interim management a jak konkrétně jej můžete ve svých firmách využít pro růst a zvýšení efektivity podnikání, a to i v době s vysokou mírou nezaměstnanosti.

Tomáš Rybička:

Plně kvalifikovaný a zkušený finanční manažer, expert na tvorbu a řízení finančních strategií, audity, budování a řízení finančních oddělení, nastavování a zlepšování finančních procesů a systémů, snižování nákladů. Má znalosti a zkušenosti z široké škály odvětví zahrnující služby, výrobu/FMCG, IT, telekomunikace, obchod, poradenství, maloobchod, farmacii ale i startup projekty. Pracoval pro vyspělé zahraniční korporace jako např. Philip Morris, T-Mobile, Pfizer, Xerox. Nyní se zabývá zaváděním nejlepšího zahraničního know-how do českých firem. Odborné certifikace - ACCA, Lean Six Sigma, Certifikovaný Interim manager.

12:15 – 14:00 – prohlídka budovy, diskuze, networking, závěrečné občerstvení

**Jak se přihlásit?**

Stačí se přihlásit prostřednictvím online formuláře

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdzR6NiXDjPPE2r4X0VNeX8jghre5HtvXQYUJtiVkUz2JTKGQ/viewform>

a uhradit účastnický poplatek ve výši 400,- Kč + DPH na základě zálohové faktury, kterou zašleme na vámi uvedený e-mail. Pro více informací ohledně registrace kontaktujte, prosím, Zdeňka Fekara na e-mailu zdenek@evox.cz případně telefonicky na (+420) 775 599 024.

**Kde se workshop koná?**

Center of low energy buildings <http://www.clbpisek.cz/cs/kontakty> v Písku najdete na Vladislavově ulici 201.