



Finanční účetní projektu BIOCEV

zveřejněno: 22.1.2015

Ústav molekulární genetiky, v. v. i. vyhlašuje výběrové řízení na pozici Finanční účetní projektu BIOCEV.

Požadavky:

- Min. SŠ vzdělání ekonomického směru
- Víceletá praxe na pozici účetní (min. 3 roky)
- Velmi dobrou znalost účetní a daňové legislativy
- Výhodou orientace v legislativě neziskové sféry či výzkumných vývojových institucí
- Znalost a používání MS Office
- Komunikace v AJ výhodou
- Samostatnost, zodpovědnost, flexibilitu, komunikativnost a ochotu učit se nové věci
- Organizační schopnosti

Náplň práce:

- komplexní vedení účetnictví projektu BIOCEV v programu IFIS (zaškolení)
- účtování tuzemských i zahraničních faktur, dobropisů a zápočtů
- účtování pokladen, VISA karet, cestovních příkazů a náhrad
- účtování bankovních výpisů
- účtování grantů – analytická evidence
- kontrola zadávaných dat do účetního systému
- spolupráce na zpracování závěrkových operací, hospodářského výsledku, rozvahy
- odpovědnost za úplnost a správnost účetních dokladů
- účetní inventury majetku, cenin, pokladny
- spolupráce na přípravě podkladů pro audit, komunikace s auditorem

Nabídka:

- Pracovní smlouvu na dobu určitou 1 rok, s možností prodloužení
- Práci v příjemném prostředí
- Náplň práce s velkou mírou odpovědnosti
- Zajímavé firemní benefity
- Možnost karierního růstu
- Zázemí stabilní společnosti
- Odpovídající finanční ohodnocení



BIOCEV

Biotechnologické a biomedicínské centrum
Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci



Předpokládané datum nástupu ihned

Místo výkonu práce Ústav molekulární genetiky AV ČR – útvar BIOCEV, Hvězdova 2a, Praha 4, Pankrác do konce roku 2015, poté pracoviště Vestec.

V případě zájmu zašlete Váš profesní životopis a motivační dopis nejpozději do 20. 2. 2015 na adresu vera.prosova@img.cas.cz.

Uchazeči vybraní k ústnímu pohovoru jsou povinni před jeho zahájením předložit výpis z rejstříku trestů a kopii dokladů o dosaženém vzdělání.

Stručná charakteristika projektu BIOCEV

Projekt BIOCEV (viz <http://www.biocev.eu>), (celkové náklady cca 3 miliardy Kč) je společným projektem šesti ústavů Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy v Praze a je připravován v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Příjemcem dotace a hlavním garantem je Ústav molekulární genetiky AV ČR.

