

Manažer speciálních technologií

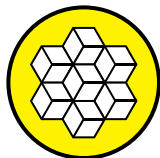
zveřejněno: 08/10/2012

Požadavky:

- Zkušenosti s řízením přípravy a realizace komplexních dodávek přístrojového a technologického vybavení v oblasti biotechnologií a biomedicíny (např. přístroj pro robotické nasazování kapek krystalizačních experimentů, dvoupaprskový spektrofotometr, hmotnostní spektrometr, difraktometr, transmisní elektronový mikroskop a další)
- Znalost procesů v přípravě a realizaci investičních projektů ve výstavbě laboratoří anebo budov pro vědu, výzkum, zdravotnictví, atd.
- Znalost rozvodů TZB (technická zařízení budov)
- Vynikající komunikační schopnosti
- Organizační schopnosti, samostatnost, zodpovědnost, aktivní přístup
- Schopnost týmové i samostatné práce
- Velmi dobrá znalost anglického jazyka
- Řidičský průkaz skupiny B
- Zkušený uživatel PC, uživatelská znalost programů MS Office a MS Project

Role a zodpovědnosti:

- Součinnost a koordinace odborných aspektů (specifikace přístrojového, technologického, laboratorního vybavení) při přípravě výběrových řízení na dodávky přístrojů a speciálních technologií pro výzkum plánovaný v projektu BIOCEV
- Kontrola rozpracování projektové dokumentace (např. generální projektant, generální dodavatel, specializovaní dodavatelé, výrobci zařízení a vybavení, atd.) v oblasti přístrojového, technologického a laboratorního vybavení a stavební připravenosti pro jejich instalaci, komunikace s projektanty a dalšími specialisty
- Dohled nad dodržováním zvláštních požadavků na stavbě (např. speciální technologické postupy, materiály, stavební prvky a zařízení, technologická kázeň, atd.) v souvislosti s instalací a následným provozem přístrojového, technologického a laboratorního vybavení – součinnost s a dohled nad externím týmem TDI
- Dohled nad zajištěním řádné stavební připravenosti a následnou instalací přístrojového, technologického a laboratorního vybavení, které bude zabudováno do stavby před jejím dokončením.
- Dohled nad zajištěním řádné stavební připravenosti a následnou instalací přístrojového, technologického a laboratorního vybavení, které bude instalováno v dokončené stavbě.
- Koordinace, kontrola a součinnost (zejména se stavbou, dodavateli/výrobci zařízení a vybavení, TDI a vědeckým týmem) při přejímkách dokončených instalací přístrojového, technologického a laboratorního vybavení, jejich uvedení do provozu a zkušebním provozu.
- Dohled nad odstraňováním vad a nedodělků v oblasti přístrojového, technologického a laboratorního vybavení a stavební připravenosti pro jejich instalaci (v součinnosti s TDI a dalšími členy týmu)
- Předání technické agendy správě budovy respektive odborným garantům (včetně např. součinnosti při zaškolení obsluhy, vypracování plánu údržby, řešení záručních oprav, atd.)



BIOCEV

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY
VE VESTCI

- Spolupráce s dalšími členy týmu BIOCEV (např. zadávání veřejných zakázek, vědecký tým, právní podpora, technický tým, atd.)
- Pravidelné podrobné zpravodajství včetně měsíční zprávy o postupu přípravy a realizace.

Další úkoly odpovídající charakteru předmětné pozice dle pokynů manažera projektu.

Nabídka:

- Mzdové podmínky odpovídající dané pozici, vzdělání a praxi
- 5 týdnů dovolené,
- zajímavá práce na unikátním projektu výstavby nového výzkumného centra,
- místo výkonu práce Vestec u Prahy/Praha,
- pracovní smlouva na dobu určitou do 31. 12. 2014 s možností prodloužení.

V případě zájmu zašlete Váš profesní životopis nejpozději do 16. 11. 2012 na adresu vera.prosova@img.cas.cz.

Uchazeči vybraní k ústnímu pohovoru předloží před jeho zahájením výpis z rejstříku trestů.

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.

