

**Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
vyhlašuje výběrové řízení do pracovního poměru (zástup za MD a RD)**

Zoolog (specializace ornitolog)

**v Oddělení sledování stavu druhů živočichů
na ústředí AOPK ČR v Praze**

Charakteristika místa

- celorepubliková organizace mapování a monitoringu druhů ptáků,
- vyhodnocování dat o výskytu a trendech druhů ptáků,
- expertní činnost v oboru ornitologie,
- příprava odborných podkladů pro fungování datového skladu Portálu ochrany přírody (validace ornitologických dat).

Požadujeme:

- ukončené VŠ vzdělání v odpovídajícím studijním programu v přírodovědném oboru či krajinném inženýrství,
- znalosti v oblasti ornitologie a ochrany přírody a krajiny, základní znalost národní i mezinárodní legislativy v oboru,
- osobní zájem o problematiku ochrany přírody, organizační schopnosti, iniciativní přístup k řešení úkolů, komunikativnost.

Za výhodu považujeme:

- přesah do dalších přírodovědných či technických oborů,
- zkušenosti z praxe,
- zkušenosti s řízením a administrací velkých projektů financovaných z dotačních prostředků
- uživatelské znalosti práce s GIS,
- zkušenosti s týmovou prací a koordinační rolí,
- znalost cizího jazyka,
- uživatelské znalosti práce s PC,
- řidičský průkaz skupiny B.

Nabízíme:

- zajímavou práci v oblasti ochrany přírody,
- možnost dalšího vzdělávání a odborného rozvoje,
- pracovní poměr na **dobu určitou (zástup za MD a RD) s předpokládaným nástupem v srpnu 2017**,
- platová třída 12.,
- pracovní úvazek 1,0,
- příjemný pracovní kolektiv, pružnou pracovní dobu,
- zaměstnanecké benefity: 5 týdnů dovolené, stravenky, 5 dnů tzv. „sick days“, FKSP, multisport karta.

Místo výkonu práce:

- AOPK ČR – ústředí, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

V případě zájmu zasílejte svůj **životopis** na kontaktní osobu Mgr. Lenka Jeřábková,
email: lenka.jerabkova@nature.cz

AOPK ČR si vyhrazuje právo volby budoucího zaměstnance. V případě, že nebude nalezen vhodný kandidát, vyhrazuje si AOPK ČR právo zrušení tohoto výběrového řízení.