**[Název pozice]**

Ústav organické chemie a biochemie hledá do svého oddělení [název oddělení] kolegu nebo kolegyni na pozici „[název pozice]“.

**Mezi vaše hlavní úkoly bude patřit zejména:**

* [popis hlavních činností]

**Požadavky:**

* vysokoškolské vzdělání [požadovaného] zaměření / obor
* odborné znalosti […]
* praktické zkušenosti […]
* samostatnost, odpovědnost a spolehlivost, pečlivý přístup
* výborná znalost anglického jazyka slovem i písmem
* velmi uvítáme předchozí zkušenost s […]

**Co vám nabízíme:**

* stabilní zázemí mezinárodně uznávané vědecké instituce
* příjemné pracovní prostředí a přátelský kolektiv, kde si vzájemně pomáháme a podporujeme se
* špičkové přístrojové vybavení
* velmi dobré finanční ohodnocení
* 5 týdnů dovolené + 4 dny osobního volna
* finanční podpora pro rodiče s dětmi do 4 let věku, kteří se vrací po mateřské / rodičovské dovolené
* zaměstnanecké benefity (příspěvek na stravování, restaurace v budově ÚOCHB, příspěvek na penzijní připojištění / volnočasové aktivity, Multisport karta, zvýhodněné jazykové vzdělávání)

**Dodatečné informace:**

* zaměstnání na plný / částečný úvazek
* nástup možný od [… ] / co nejdříve / dle domluvy
* tato pozice je financována z projektu [název projektu, pokud financováno z OPJAK, případně z jiného projektu, kde pravidla ukládají povinnost zveřejnit zdroj financování]
* pozice je vhodná pro absolventy nebo rodiče na rodičovské dovolené

**Jak se přihlásit:**

* Strukturovaný životopis / a motivační dopis zašlete nejpozději do […] na email: [...]@uochb.cas.cz a/nebo hr@uochb.cas.cz.

**Pokud Vás nekontaktujeme do 3 týdnů, znamená to, že jsme dali přednost uchazečům, kteří lépe odpovídali požadavkům na danou pozici. Děkujeme za pochopení.**

*Ústav organické chemie a biochemie AV ČR / ÚOCHB (*[*www.uochb.cz*](http://www.uochb.cz)*) je přední mezinárodně uznávaná vědecká instituce, jejímž hlavním posláním je základní výzkum v oblasti chemické biologie a medicinální chemie, organické a materiálové chemie, chemie přírodních látek, biochemie a molekulární biologie, fyzikální chemie, teoretické chemie a analytické chemie. Nedílnou součástí poslání ÚOCHB je přenos výsledků základního výzkumu do praxe. Důraz na mezioborové zaměření výzkumu ústí do řady aplikací v medicíně, farmacii a dalších odvětvích.*