

## Specialista pro testování webových aplikací a zákaznickou podporu

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. hledá motivovaného spolupracovníka pro práci spojenou s testováním a vývojem vědeckého softwaru, včetně zákaznické podpory

### O nás

Jsme interdisciplinární tým pracující na vývoji softwarových platforem a databází (<https://www.openscreen.cz/en/software>). Aplikace jsou široce používané po celém světě a počet uživatelů neustále roste, proto hledáme posilu do našeho týmu.

**Pracovní úvazek:** plný nebo částečný (po domluvě)

### Náplň práce

- Testování webových aplikací na PC i mobilních zařízeních
- Navrhování optimalizace uživatelského rozhraní
- Příprava uživatelské dokumentace a newsletterů
- Podpora a komunikace s uživateli databázových platforem (Helpdesk)
- Administrativní podpora

### Požadavky

- VŠ vzdělání přírodovědného směru
- Znalost genetiky a chemie výhodou
- Zkušenost z vývoje nebo testování softwaru výhodou
- Flexibilita, pečlivost, schopnost týmové i samostatné práce
- Dobré komunikační schopnosti
- Znalost anglického jazyka na pokročilé úrovni

### Nabídka

- Zkušební doba 3 měsíce
- Místo výkonu práce: Praha
- Pracovní smlouva na 1 rok s možností prodloužení dle potřeb projektů
- Dobré platové ohodnocení
- 5 týdnů dovolené, příspěvek zaměstnavatele na závodní stravování a penzijní připojištění, možnost dalšího vzdělávání
- Unikátní možnost pracovat v nové a špičkově vybavené infrastruktuře a v dynamicky se rozvíjejícím multidisciplinárním týmu

**Předpokládaný termín nástupu: dle dohody (možno ihned).**

V případě zájmu o tuto pozici zašlete **motivační dopis** a Váš **profesní životopis** nejpozději do 30. 9. 2023 na adresy [jana.brazinova@img.cas.cz](mailto:jana.brazinova@img.cas.cz), [bartunek@img.cas.cz](mailto:bartunek@img.cas.cz).

**Zpracování osobních údajů**

Pro výběrové řízení na tuto pracovní pozici bude společnost Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i., IČO: 68378050, Vídeňská 1083, Praha, Krč, jakožto správce, zpracovávat Vámi poskytnuté (či z veřejných zdrojů získané) osobní údaje, a to v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679. Odpovědí na tento inzerát poskytujete správci své osobní údaje za účelem a po dobu realizace výběrového řízení. V souvislosti se zpracováním Vašich osobních údajů máte příslušná práva: (i) na přístup k osobním údajům, (ii) na opravu či doplnění nepřesných nebo nepravdivých osobních údajů, (iii) na výmaz osobních údajů, nejsou-li již osobní údaje potřebné pro účely, pro které byly shromážděny či jinak zpracovány, anebo zjistíte-li, že byly zpracovávány protiprávně, (iv) na omezení zpracování osobních údajů ve zvláštních případech (v) na přenositelnost údajů a (vi) vznést námitku, po níž zpracování Vašich osobních údajů bude ukončeno, neprokáže-li se, že existují závažné oprávněné důvody pro zpracování, jež převažují nad Vašimi zájmy nebo právy a svobodami zejména, je-li důvodem případné vymáhání právních nároků a (vii) obrátit se na Úřad pro ochranu osobních údajů. Další informace o zpracování údajů společností Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i., IČO: 68378050, Vídeňská 1083, Praha, Krč, poskytuje pověřenec pro ochranu osobních údajů JUDr. J. Oliberiusová.

**Personal data processing**

For the purposes of the open competition for this position, the Institute of Molecular Genetics of the Czech Academy of Sciences, ID No. 68378050, residing at Vídeňská 1083, Prague 4 - Krč, Czech Republic, in the role of Administrator shall process personal data provided by you (or obtained from public sources) in accordance with the General Data Protection Regulation (EU) 2016/679. By answering this advertisement, you provide your personal data to the Administrator for the purposes and for the duration of the open competition. In relation to processing your personal data, you have the following rights: (i) to access your personal data, (ii) to have corrected or completed inaccurate or untrue personal data, (iii) to erasure of your personal data if not any longer needed for the purposes for which they have been collected or otherwise processed, or if you find that they have been processed illegally, (iv) to restriction of your personal data processing in special cases, (v) to data transferability, and (vi) to raise a complaint after which processing of your personal data shall be arrested if no serious justified reasons for their processing prevail over your interests or rights and freedoms, in particular, if they are needed for possible exaction of legal claims, and (vii) to address the Office for Personal Data Protection. Additional information on data processing by the Institute of Molecular Genetics of the Czech Academy of Sciences, ID No. 68378050, residing at Vídeňská 1083, Prague 4 - Krč, Czech Republic, can be obtained from Data Protection Officer J. Oliberiusová, JD.