



**Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.**  
Drnovská 507/73, 161 00 Praha 6 – Ruzyně | +420 233 022 480  
carc@carc.cz | ID datové schránky: 3tnj7g7 | www.carc.cz

## **Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i. nabízí pozici:**

### **Výzkumný pracovník/ce – molekulární biolog**

**Práce na plný úvazek** (možnost zkráceného úvazku)

#### **Profil pracovního místa:**

- znalost PCR, qPCR technik a ELISA metod
- vyhodnocování a správná interpretace získaných naměřených dat
- publikování výsledků
- přenos výsledků výzkumu do praxe (přednášky, poradenství, účast na konferencích národních i mezinárodních apod.)
- samostatné podávání návrhů grantových přihlášek
- samostatné řešení projektů a úkolů

#### **Požadavky:**

- VŠ vzdělání technického nebo přírodovědného směru, ideálně v oblasti molekulární biologie
- dosažení minimálně magisterského nebo doktorského stupně
- zkušenosti s řešením výzkumných projektů
- proaktivní přístup, časová flexibilita, samostatnost
- praxe minimálně 5 let
- znalost anglického jazyka

#### **Nabízíme:**

- zajímavou práci v oblasti analýzy potravin
- možnost profesního růstu a dalšího vzdělávání
- flexibilní pracovní dobu
- 5 týdnů dovolené
- zaměstnanecké výhody (pružná pracovní doba, podniková rekreace, 3 sick days, příspěvek na penzijní připojištění, bezproblémové parkování)

#### **Pracovní poměr s možností na dobu neurčitou**

**Předpokládaný termín nástupu:** dohodou

**Místo výkonu práce:** Radiová 1285/7, Praha – Hostivař

Výběrové řízení se bude konat v místě výkonu práce Radiová 1285/7, Praha – Hostivař.

Vyhrazujeme si právo v tomto výběrovém řízení nevybrat žádného z uchazečů.

Nabídky obsahující profesní životopis, motivační dopis, souhlas se zpracováním osobních údajů a případně doporučující dopis zasílejte na e-mail: [ivana.laknerova@carc.cz](mailto:ivana.laknerova@carc.cz), [sarka.bartova@carc.cz](mailto:sarka.bartova@carc.cz) nebo písemně na adresu: CARC, Odbor potravinářství, Radiová 1285/7, 102 00 Praha 10 – Hostivař.