

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, v. v. i.
Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně

hledá pro výzkumný tým „**Molekulární genetik**a“
vhodného uchazeče na pozici **ODBORNÝ PRACOVNÍK**
(se zaměřením na kvalitu a bezpečnost potravin)

Požadujeme:

- ukončené VŠ doktorské vzdělání (Ph.D.) zaměřeni přírodovědné, biochemické, chemické, zemědělské apod.
- praxi v laboratoři molekulární biologie
- základní uživatelskou znalost statistických programů
- znalost AJ
- samostatnost, spolehlivost, vlastní invenci, silnou motivaci přispět ke splnění společných cílů

Vítáme:

- znalost práce v akreditovaném systému ISO CEN 17025:2005 nebo 2018

Klíčové činnosti:

- zabezpečování výzkumných úkolů vztahujících se k molekulárním základům kvality potravin včetně GMO
- spolupráce při řešení grantových projektů a odpovědnost za řešení dílčích cílů projektů VaV
- odpovědnost za molekulárně genetické analýzy (PCR, qPCR, klonování, sekvenování)
- základní bioinformatické analýzy
- podíl na optimalizaci pracovních postupů v rámci projektů VaV
- spolupráce na publikaci výsledků a jejich prezentace na veřejnosti

Nabízíme:

- různorodou a zajímavou práci plný pracovní úvazek
- příležitost získat nové profesní zkušenosti
- spoluautorství na publikacích
- příjemné pracovní prostředí v zrenovovaných prostorách
- zaměstnanecké výhody (týden dovolené navíc, „sick days“, pružná pracovní doba, příspěvek na penzijní připojištění a na stravování, podniková rekreace)

Práce je vhodná pro ženy i pro muže

Nabídky obsahující profesní životopis včetně souhlasu se zpracováním osobních údajů, příp. motivační dopis zašlejte na e-mail milada.slezakova@vurv.cz

nebo na adresu:

VÚRV, v.v.i.
personální oddělení
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně