

**VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, v. v. i.**  
Drnovská 507, 161 00 Praha 6 – Ruzyně

**hledá pro výzkumný tým „Plevelné rostliny a vegetace agroekosystémů“**

vhodného uchazeče na pozici

**VĚDECKO-VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK – VEDOUCÍ STANICE**

**Požadujeme:**

VŠ vzdělání (Ing., Mgr.) zemědělského nebo biologického zaměření a specializací na travní porosty

dokončené postgraduální studium (Ph.D.), praxe ve výzkumu

pracovitost, spolehlivost, časová flexibilita

organizační a komunikační schopnosti

řidičský průkaz sk. B

základní uživatelskou znalost práce na PC (MS Word, MS Excel apod.)

**Výhodou:**

zkušenosti s řešením výzkumných projektů na národní a mezinárodní úrovni

znalost statistických programů

publikační činnost

řidičský průkaz sk. T

**Klíčové činnosti:**

výzkum zaměřený zejména na trvalé travní porosty

práce na dlouhodobých výzkumných plochách v okolí stanice (způsobnost k fyzicky náročnější práci)

odběry a zpracování půdních a rostlinných vzorků z pokusů

zpracování a vyhodnocení výsledků výzkumu, publikační činnost v mezinárodních vědeckých časopisech

zpracování návrhů výzkumných projektů

administrativní činnost, správa majetku včetně budov a techniky

**Nabízíme:**

zajímavou a různorodou práci na výzkumných projektech

příležitost získat nové profesní zkušenosti

zaměstnanecké výhody (25 dnů dovolené, „sick days“, pružná pracovní doba, příspěvek na penzijní připojištění a na stravování)

**Pracoviště:** Liberec

**Pracovní poměr na dobu určitou** (1 rok), s možností prodloužení nebo změny na dobu neurčitou.

**Předpokládaný nástup:** dle dohody (1.11.2022)

Výběrové řízení se bude konat v předem stanoveném termínu na pracovišti VÚRV, v.v.i. v Praze-Ruzyni.

O pozvání k ústnímu pohovoru bude rozhodnuto na základě profesních životopisů.

Nabídky obsahující profesní životopis, souhlas se zpracováním osobních údajů zasílejte na e-mail [milada.slezakova@vurv.cz](mailto:milada.slezakova@vurv.cz) nebo na adresu:

VÚRV, v. v. i.  
personální oddělení  
Drnovská 507  
161 00 Praha 6 - Ruzyně