

Společnost ÚJV Řež, a.s., která je členem Skupiny ČEZ, reprezentuje více než 60 let tradice výzkumu, vývoje, výroby a služeb, především v jaderných oborech.

Pro rozšíření našeho týmu, hledáme novou kolegyni/nového kolegu na pozici:

**Vědecký pracovník v oblasti jaderné chemie a interakce kontaminantů s pevnými fázemi**

**Co Vás na této pozici čeká?**

- Samostatné řešení částí projektů zaměřených na studium interakce radionuklidů a jiných látek s pevnými fázemi
- Zaměříte se na procesy ovlivňující záchyt těchto látek s cílem zamezení jejich pohybu do životního prostředí
- Návrh, příprava a účast na experimentálních pracích, zpracování, vyhodnocení a formulování výsledků
- Práce v laboratoři
- Účast na národních i mezinárodních projektech

**Co Vám za to vše nabízíme?**

- Dáme Vám k dispozici 5 týdnů dovolené a až dva dny zdravotního volna navíc
- Široká škála dalších benefitů je u nás samozřejmostí (např. poukázky Flexi Pass)
- Máme spravedlivě nastavený systém motivace zaměstnanců pomocí výkonových odměn
- Na stravování Vám poskytneme příspěvek
- Budete mít možnost využít specifických odborných kurzů
- Možnost absolvovat jazykovou výuku za zvýhodněných podmínek
- Do práce k nám můžete dojíždět automobilem (máme vlastní parkoviště), vlakem (z Masarykova nádraží za 20 minut, z Kralup za 10 minut), autobusem anebo na kole po cyklostezce
- Členem našeho týmu se můžete stát klidně od příštího měsíce

**Jste člověk, kterého bychom rádi poznali?**

- VŠ vzdělání (ideálně VŠCHT, FJFI ČVUT, PŘF UK se zaměřením na anorganickou chemii, radiochemii či analytickou chemii atd.)
- Pečlivost a chuť dělat vědu je pro nás na prvním místě
- Nutná je znalost anglického jazyka na pokročilé úrovni slovem i písmem
- Vaše zkušenosti v oboru nebo přímo s jadernou chemií, sorbenty či nanomateriály uvítáme, ale nevyžadujeme
- Dobré organizační schopnosti
- Řidičský průkaz sk. B výhodou

