## Posouvej obor kupředu! Dělej smysluplnou práci plnou cestování a angličtiny!

 Hledáme čerstvé absolventy VŠ z oboru radiologické fyziky / techniky a související obory se zájmem o biomedicínu. Praktické zkušenosti v oboru radiační onkologie jsou výhodou.
# Radiologický technik / fyzik pro zdravotní prístroje 

Tvým posláním bude prováděni přijímacích zkoušek (PZ) a zkoušek dlouhodobé stability (ZDS) lineárních urychlovačů, RTG ozařovačů, HDR zdrojů a výhledově CT sim. Dále poskytování aplikační podpory produktům Varian a vzdělávání kolegů v oblasti radiologie.

## Co bude náplní tvé práce?

- Dozimetrická měření a vypracovávání protokolů z PZ, ZDS.
- Práce na inovacích a optimalizace efektivity měření při provádění PZ/ZDS.
- Programování užitečných skriptů pro zpracování měřených a vypočtených dat.
- Aktualizace legislativou vyžadované dokumentace metodologie.
- Statistické zpracováni vysledků ZDS, analýzo a interpretace dat.
- Aplikační podpora při zavádění produktů do klinické praxe.
- Vzděláváni a zaškolování kolegů v oblasti radiologie.


## Co mûžes̆ očekávat?

- Získáš mnoho zkušeností v oboru radiologie a staneš se kapacitou ve svém oboru.
- Budeš mít poradní hlas pro Státní úřad pro jadernou bezpečnost i pro Ústav radiační ochrany.
- Zaškolení u výrobce v USA v délce 5 tẏdnů s možností prodloužení si pobytu k cestování.
- Účast na domácích a některých zahraničních konferencích, např. SROBF, ESTRO.
- Služební vůz i pro soukromé účely, notebook a mobilní telefon.
- Pomůžeme ti zajistit ubytování v Praze.


Zaujali jsme Tě?
Prihlas se nebo rovnou pošli CV na mail:
hana.poslusna@amedis.cz


