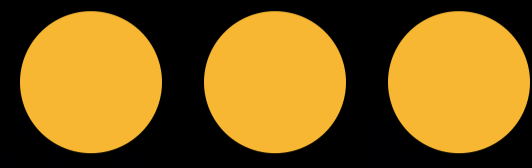


Posouvej obor kupředu!
Dělej smysluplnou práci plnou cestování a angličtiny!



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 přístroje

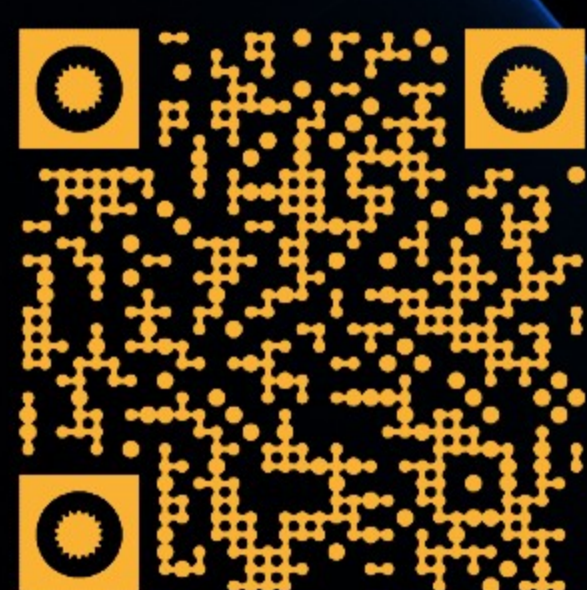
Tvým posláním bude provádění přijímacích zkoušek (PZ) a zkoušek dlouhodobé stability (ZDS) lineárních urychlovačů, RTG ozařovačů, HDR zdrojů a výhledově CT sim. Dále poskytování aplikační podpory produktům Varian a vzdělávání kolegů v oblasti radiologie.

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 zpracování výsledků ZDS, analýza a interpretace dat.
- Aplikační podpora při zavádění produktů do klinické praxe.
- Vzdělávání a zaškolování kolegů v oblasti radiologie.

Co můžeš 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 týdnů 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?
Přihlas se nebo rovnou
pošli CV na mail:

hana.poslusna@amedis.cz

AMEDIS spol. s r.o.

All you need is ...

AMEDIS 30let
s Vámi...

Kdo jsme

Zajišťujeme dovoz, instalaci a servis zdravotnické techniky pro oblast radioterapie pro velká zdravotnická zařízení jako jsou fakultní nemocnice a komplexní onkologická centra. Na trhu zdravotnických zařízení působíme už 30 let.

