



Fakultní nemocnice Olomouc přijme radiologického fyzika pro oblast radiodiagnostiky na Oddělení lékařské fyziky a radiační ochrany

Požadavky:

- absolvent akreditovaného zdravotnického studijního programu Radiologická fyzika (na omezenou dobu a částečný úvazek je možné přijmout vážného zájemce, který ještě nesložil státní zkoušky, ale během zmíněné doby studium dokončí),
- specializovaná způsobilost v oboru radiologická fyzika pro oblast radiodiagnostiky vítána – není nutnou podmínkou – může být doplněna až během zaměstnání,
- možnost vykonávat činnosti podle §131 vyhlášky č. 55/2011 Sb. v platném znění vítána,
- znalost anglického jazyka,
- zájem a předpoklady pro práci v oboru,
- zdravotní způsobilost a bezúhonnost dle zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění,
- znalost práce s PC (předností je práce s MATLABem, C++, atd.).

Termín nástupu možný ihned nebo po dohodě.

Platové podmínky v souladu s platovými předpisy pro státní příspěvkové organizace.

Nabízíme:

- profesní růst,
- zaměstnanecké benefity,
- příspěvek na stravování,
- možnost ubytování.

Fakultní nemocnice Olomouc má k dispozici široké spektrum radiodiagnostických přístrojů (skiografie, skioskopie, moderní angiolinky, CT přístroje, mamografie, zubní rentgeny), dále magnetickou rezonanci, SPECT, SPECT/CT, PET/CT a moderní lineární urychlovače s rentgenovými zobrazovacími prvky. Oblast radiodiagnostiky nabízí zájemci široké pole působnosti od radiační ochrany, optimalizace kvality obrazu, analýzu obrazu až po možnost provádět měření ZDS (s vlastním vybavením nemocnice). **Počítáme s tím, že radiologický fyzik v tomto oboru nebude rutinně provádět ZPS rentgenových přístrojů** (na to již máme pracovní sílu zajištěnou). Doufáme, že bude schopen použít získané znalosti ke zkvalitnění péče o pacienty ve FNOL.

K písemné žádosti je třeba doložit:

- fotokopie dokladů o dosažené kvalifikaci (diplom, specializace, licence apod.),
- profesní životopis,
- fotokopii výpisu z rejstříku trestů.

V případě zájmu kontaktujte prosím vedoucího Oddělení lékařské fyziky a radiační ochrany Ing. Jaroslava Ptáčka, Ph.D. (jaroslav.ptacek@fnol.cz, +420 588 443 653) a bude s Vámi dohodnut další postup.