

Radiologický fyzik

**Co vás čeká**

Optimalizace radiační ochrany, zavádění fyzikálních a technických postupů v oblasti ionizujícího záření do klinické praxe. Fyzikálně-technické činnosti spojené s přejímáním   
a kontrolou radiologických zařízení, hodnocení fyzikálních měření zdrojů ionizujícího záření. Stanovení a hodnocení dávek pacientů z lékařského ozáření, analýzy   
a interpretace expozičních údajů a hodnot.

**Jaké znalosti a dovednosti byste měli mít**

Radiologický fyzik dle § 25 zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění nebo absolvent magisterského studijního oboru matematicko-fyzikálního zaměření s potenciálem dostudování akreditovaného kvalifikačního kurzu radiologická fyzika.

**Informace o pozici**

Adresa: [alej Svobody 923/80, Plzeň – Severní Předměstí](https://www.mapy.cz/?q=alej%20Svobody%20923%2F80%2C%20Plze%C5%88%20-%20Severn%C3%AD%20P%C5%99edm%C4%9Bst%C3%AD)

Požadované vzdělání: Vysokoškolské / univerzitní

Benefity: Bonusy/prémie, Příspěvek na dovolenou, Nadstandardní lékařská péče, Sleva na firemní výrobky/služby, Příspěvek na penzijní/životní připojištění, Stravenky/příspěvek na stravování, Dovolená 5 týdnů, Ubytování/příspěvek na ubytování, Firemní rekreační zařízení, Vzdělávací kurzy, školení, Příspěvek na sport/kulturu/volný čas, Firemní akce

Typ pracovního poměru: Práce na plný úvazek

Délka pracovního poměru: Na dobu určitou – možnost doby neurčité

Typ smluvního vztahu: pracovní smlouva

Pozice je vhodná i pro absolventy.

Fakultní nemocnice Plzeň, [Mgr. Michaela Vargová](https://www.jobs.cz/jof/1591930763/?reportId=JOF&rps=233&ep=)  
[Edvarda Beneše 1128/13, 30599 Plzeň, Česká Republika](https://www.mapy.cz/?q=Edvarda%20Bene%C5%A1e%201128%2F13%2C%20Plze%C5%88)  
377 402 921, kariera@fnplzen.cz