

KOHO HLEDÁME? NEJEN KOLEGU.

V našem mladém a flexibilním kolektivu rádi přivítáme dalšího člena, který nám s naší prací pomůže. A protože práce přibývá, je potřeba také pracovní vytížení kompenzovat mimopracovními aktivitami. Těch se náš tým účastní rád stejně jako odborných konferencí a přednášek.

Co nabízíme:

- zázemí stabilního prosperujícího zaměstnavatele,
- perspektivní profesní působení v akreditovaném zdravotnickém zařízení se špičkovými moderními technologiemi,
- konkurenceschopné finanční ohodnocení,
- podporu celoživotního odborného i rozvojového vzdělávání,
- 5 týdnů dovolené,
- 3 dny zdravotního volna (sick days),
- příspěvek na stravování
- nekuřáckou politiku organizace a další

Naším cílem je neustálé zvyšování kvality péče o pacienty. Jedním z nejdůležitějších předpokladů pro splnění tohoto cíle je vytváření optimálních pracovních podmínek pro zaměstnance a celkově pozitivní pracovní atmosféra. Této oblasti proto věnujeme maximální pozornost. Nabízíme průběžné zvyšování i prohlubování odborné kvalifikace, úzkou provázanost s lékařskou fakultou Univerzity Palackého v Olomouci i kvalitní vědecko-výzkumné zázemí.



Všechny volné pozice najdete na:
kariera.fnol.cz



PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ Fakultní nemocnice Olomouc

I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

☎ 588 446 325
✉ personalni@fnol.cz
📱 kariera.fnol.cz

ODDĚLENÍ BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ

☎ 588 445 931



**BUĎ I TY ČLEMEM
NAŠEHO TÝMU**

**BIOMEDICÍNSKÝ
TECHNIK / INŽENÝR**



Fakultní nemocnice Olomouc je součástí sítě devíti českých nemocnic nejvyššího typu, patří k prestižním českým pracovištím v oblasti poskytování léčebné péče, ale rovněž v oblasti vědy a výzkumu. S více než čtyřmi tisíci zaměstnanci je největším zdravotnickým zařízením a druhým největším zaměstnavatelem v Olomouckém kraji a její historie sahá až do roku 1896.

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC V ČÍSLECH

- 52 zdravotnických pracovišť
- 1193 lůžek
- 4225 zaměstnanců
- 54 600 hospitalizací v roce 2019
- 936 000 ambulantních ošetření v roce 2019
- 22 750 operací v roce 2019



KDO JSME A CO DĚLÁME?

Oddělení biomedicínského inženýrství je zodpovědné za aktivní utváření komplexní technické politiky v oblasti zdravotnické techniky a zavádění nových technologií, technické asistence při zdravotnických výkonech vysoce sofistikovaných technologií a zároveň sledování využitelnosti zdravotnické techniky ve FN Olomouc. Naše oddělení patří k největším pracovištím podobného typu v ČR.

STEREOTYP? TEN V NAŠÍ PRÁCI NENAJDETE.

Nejzajímavější na naší práci je její rozmanitost. Spektrum činností je opravdu široké, od robotických operačních výkonů přes zpracování naměřených dat z magnetické rezonance až po tvorbu technických specifikací nově pořizovaných přístrojů. Provádíme také přenosy na workshopy, výsledky naší práce prezentujeme na konferencích a spolupracujeme na vývoji softwarových modulů či hardwaru.

Díky tomu dokážeme utvářet individuální pracovní náplň podle předpokladů jednotlivých členů našeho týmu, podle konkrétního zájmu o dané činnosti či kliniky, což výrazně zvyšuje kvalitu a produktivitu. Navíc je možné zapojit se do grantů a studií, které vám rozšíří vaše znalosti a jsou finančně ohodnocené.



BIOMEDICÍNSKÝ TECHNIK / INŽENÝR

U vhodného kandidáta očekáváme:

- studijní obor VŠ (Bc.) biomedicínský technik nebo VŠ (Ing.) biomedicínský inženýr, případně VŠ (Bc., Ing.) elektrotechnického zaměření + akreditovaný kvalifikační kurs v oboru biomedicínské inženýrství dle zákona č. 96/2004 Sb. v platném znění
- absolvování školení vyhlášky 50/1978 Sb. § 5 nebo 6 - výhodou
- znalost anglického jazyka slovem i písmem
- znalost práce s PC
- zdravotní způsobilost a trestní bezúhonnost související s výkonem povolání

Vaší hlavní pracovní činností bude:

- technická asistence při operačních výkonech či terapiích ve spolupráci s lékaři jednotlivých klinik
- samostatná obsluha některých zdravotnických přístrojů a provádění vyšetření
- dohled nad správou přístrojové techniky, komunikace se servisními technikami a specialisty, specializace ve svěřené oblasti zdravotnické techniky, edukace zdravotnického personálu v oblasti přístrojové techniky
- správa a návrhy na rozšiřování klinických programů a správa mobilních terminálů PDA
- vytváření programových skriptů pro statistickou analýzu dat a případně tvorba drobných SW aplikací na mobilní zařízení Android
- testování a vyhodnocování diagnostiky závad a selhání zdravotnických přístrojů
- zpracování a analýza biologických signálů, práce s klinickým softwarem
- provádění digitalizace a archivace dat
- příprava technických dokumentací při výběru a nákupu nové zdravotnické techniky