

Radiofysikavdelningen i Linköping behöver ytterligare medarbetare och söker

Sjukhusfysiker till strålbehandlingen

Vikariatsanställning 12 månader

Tillträde 2015-06-01 eller enligt överenskommelse

Sista ansökningsdag 2015-03-15

Vi söker dig som vill ingå i det fysikteam som löser de dagliga kliniska frågeställningarna på strålbehandlingen. I arbetsuppgifterna ingår också att arbeta med utvecklingsprojekt i samarbete med övriga sjukhusfysiker, ingenjörer, onkologer och sjuksköterskor. Strålbehandlingen bedrivs i moderna lokaler och med utrustning som håller modern teknisk standard; bl.a. 4 accelerators med OBI/VMAT/stereotaxi, efterladdningsutrustning, CT samt MR på ingång.

Kvalifikationer. Leg sjukhusfysiker. Erfarenhet av strålbehandlingsverksamhet, inkl. isotoperapi, är meriterande. Vi söker dig som har ett genuint intresse av kliniskt sjukhusfysikerarbete, är ansvarstagande, trivs med att arbeta självständigt och som gärna samarbetar med övriga medarbetare i tvärprofessionella grupper.

Välkommen till en arbetsplats där vi värnar om hela medarbetaren, där intressanta arbetsuppgifter och kontinuerlig kompetensutveckling kombineras med stor öppenhet och möjlighet att påverka arbete och beslut.

Upplysningar får du från verksamhetschef Håkan Pettersson tel. 010-103 17 52 (Hakan.Pettersson@regionostergotland.se) eller sektionschef Håkan Hedtjärn, tel. 010-103 40 08 (Hakan.Hedtjarn@regionostergotland.se). Facklig företrädare (Naturvetarna) är sjukhusfysiker Marcus Ressner, tel. 010-103 85 32 (Marcus.Ressner@regionostergotland.se).

Ansökan: Vi vill att du ansöker on-line direkt från annonsen som finns publicerad på <http://www.regionostergotland.se/jobb/> under yrkeskategori "Sjukhusfysiker".

Välkommen med din ansökan!

Linköping ligger centralt i mellan-Sverige, har bra kommunikationer (stambanan och E4) och ett Universitetssjukhus som är beläget på ca 20 minuters gångavstånd från järnvägsstationen.

Radiofysikavdelningen, som är en fristående enhet, bedriver verksamhet inom strålterapi, röntgen/MR, nuklearmedicin och strålskydd. Personalen utgörs av sjukhusfysiker och ingenjörer, idag totalt 23 personer.

Forskning bedrivs i nära samarbete med Hälsouniversitetets Radiofysikavdelning och med flera kliniker inom sjukhuset och nationellt.