

Sjukhusfysiker

Vi söker dig som vill ingå i det team som löser de dagligen uppkomna kliniska frågeställningarna på strålbehandlingen. I arbetsuppgifterna ingår också att arbeta med utvecklingsprojekt i samarbete med övriga sjukhusfysiker, ingenjörer, onkologer och sjuksköterskor. Strålbehandlingen håller hög teknisk standard och är sedan våren 2007 inrymd i ett nybyggt onkologhus tillsammans med bla. Radiofysikavdelningen.

Önskvärda kvalifikationer är legitimation som sjukhusfysiker. Erfarenhet av strålbehandlingsverksamhet är meriterande liksom FoU-erfarenhet. Stor vikt läggs vid social kompetens och samarbetsförmåga.

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. 013-22 17 52 (Hakan.Pettersson@lio.se) eller sektionschef Peter Larsson, tel. 013-22 40 05 (Peter.Larsson@lio.se). Facklig företrädare (Naturvetarna) är sjukhusfysiker Sara Olsson, tel. 013-22 16 19 (Sara.Olsson@lio.se).

Tillträde 2009-11-17 eller enl ö k.

Skicka din ansökan, som innehåller meritförteckning och referenser, senast 2009-09-04 till: Anette Lind, Resurscentrum, Löneservice, Klostergatan 19, 581 85 Linköping. Märk ansökan med referensnummer 2009-372.

Mer information om Landstinget i Östergötland hittar du på www.lio.se



Några av oss på strålbehandlingen



Linköping ligger centralt i mellansverige, har mycket bra kommunikationer och ett universitets-sjukhus som är beläget på 15 minuters gångavstånd från järnvägsstationen. Radiofysikavdelningen, som är en fristående enhet, bedriver verksamhet inom områdena strålterapi,

röntgen/MR, nuklearmedicin och strålskydd. Personalen utgörs av sjukhusfysiker och ingenjörer, idag totalt 20 personer. Forskning bedrivs i nära samarbete med Hälsouniversitetets Radiofysikavdelning och med flera kliniker

inom sjukhuset och nationellt. Strålbehandlingsavdelningen har fyra linjäracceleratorer varav två med OBI och gating, två dosplaneringssystem, CT samt efterladdningsutrustning och sysselsätter bl a sex fysiker, två ingenjörer och två tekniker.