

Het Radiotherapeutisch Instituut Friesland is een zelfstandig instituut dat zorg verleent aan de oncologische patiënten in Friesland.

Er wordt nauw samengewerkt met de Friese ziekenhuizen. In samenwerking met het UMCG worden AIOS opgeleid. Het RIF beschikt over een modern gebouw, een CT en vier moderne lineaire versnellers met Cone Beam CT. Momenteel werken we aan de vervanging van de CT-scanner en een lineaire versneller. In de nabije toekomst wordt een MR-Linac geïnstalleerd.



www.radiotherapiefriesland.nl



In het RIF is plaats voor een

Fysisch Technisch Medewerker m/v

Als fysisch technisch medewerker ben je mede verantwoordelijk voor het optimaal functioneren van de versnellers en CT. Om bestralingsplannen van patiënten te controleren voer je dosimetrische metingen en dosisberekeningen uit. Daarnaast leg je karakteristieken van bestralingsbundels van (nieuwe) versnellers vast door middel van metingen. Ook zorg je voor correctief en preventief onderhoud van versnellers en CT. Je komt hierdoor in aanraking met o.a. elektronica, hoogspannings- en vacuümtechniek, IT, hoogfrequent techniek en stralingsfysica.

Je hebt continu aandacht voor verdere kwaliteitsverbeteringen, o.a. neem je deel aan verbeterprojecten. De samenwerking met andere medewerkers in het RIF is plezierig en laagdrempelig.

Je hebt een HBO of universitaire bachelor opleiding (technische) natuurkunde, elektrotechniek of een gelijkwaardige opleiding afgerond. Daarnaast heb je het diploma Stralingshygiëne niveau 3 of 4 behaald, of bent bereid dit te halen. Het is een pré als je ervaring hebt in een soortgelijke functie, maar we nodigen ook pas afgestudeerden van harte uit om te solliciteren.

Inlichtingen

Meer informatie over de vacature kun je inwinnen bij Kees Schilstra, hoofd afdeling Klinische Fysica en ICT.

Telefoon (058)286 66 67.

Sollicitatie

Je sollicitatie kun je voor 01 september 2020 sturen naar P&O@skf-rif.nl