



Ben jij de rechterhand van 2 afdelingshoofden?

HollandPTC zoekt een praktisch ingestelde adviseur voor de afdelingen klinische fysica & informatica en research & development (full-time, 36 uur)

www.hollandptc.nl | info@hollandptc.nl | Tel: 088-5018800 | Bezoekadres: Huismansingel 4, 2629 JH Delft | Postadres: Postbus 110, 2600 AC Delft | KvK: 58653473 | BTW: NL853126355B01

Wij zoeken een adviseur voor de afdelingshoofden klinische fysica & informatica en research & development die graag zelf ook de handen uit de mouwen steekt.

Wat ga je als rechterhand doen? Je ondersteunt de afdelingshoofden klinische fysica & informatica en research & development (R&D). En dit doe je op zo'n manier dat we efficiënt gebruik maken van de (onderzoeks)faciliteiten en dat de mensen van deze afdelingen plezierig kunnen werken. Je houdt van overzicht, plannen en organiseren. Je denkt niet alleen mee over het beleid van de afdelingen, maar voert ook veel van het werk zelf uit. Klinische fysica en R&D zijn afdelingen waar het draait om complexe technologie en wetenschap. Je werkt dus vooral met vakinhoudelijke experts.

We groeien en merken dat we vooral hulp nodig hebben bij een groot aantal praktische en operationele zaken. Je werkt mee aan kwartaal- en jaarplannen, de begroting van de afdeling, beleid en verschillende projecten. Die projecten lopen ontzettend uiteen, denk aan het regelen van alle praktische zaken rondom de samenwerkingsverbanden die we aangaan. Maar ook regel je zaken voor technologische innovatieprojecten in de zorg en bied je ondersteuning rondom kwaliteitsborging. Verder zorg je voor de agenda's van het stafoverleg, zet je acties uit zo'n overleg uit en pak je zelf op wat kan.

Je afdelingen

Je werkt voor de afdelingen klinische fysica & informatica en research & development. Bij klinische fysica & informatica (KF&I) werken 14 collega's: een hoofd klinische fysica,

klinisch fysici, klinisch fysisch medewerkers, project fysici en een klinisch IT specialist. De afdeling is niet alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit en veiligheid van de medische apparatuur, maar speelt ook een belangrijke rol bij het brengen van innovaties naar de kliniek.

Op de afdeling research & development (R&D) werken 5 collega's: een hoofd research & development, een coördinator klinisch onderzoek, een coördinator R&D onderzoeksprogramma, een beam line scientist en een management assistent. Daarnaast zijn er iedere dag (externe) onderzoekers en studenten aanwezig. We verwachten in de komende 3 jaar te groeien naar zo'n 50 promovendi die bij HollandPTC onderzoek komen doen.

Over HollandPTC

HollandPTC is een zelfstandig poliklinisch centrum in Delft. Er werken ongeveer 65 mensen in vaste dienst in de zorg, klinische fysica, research & development en bedrijfsvoering. Daarnaast hebben we een open werkplaats waarbij artsen, fysici en onderzoekers deels bij HollandPTC en deels bij een ander instituut of organisatie werken. Samen zorgen we voor onze patiënten en wetenschappelijk onderzoek.

We hebben hiervoor 2 protonengantries met in-room CT en een behandelruimte voor de bestraling van oogtumoren. Ook hebben we moderne beeldvormende apparatuur: een dual-energy CT, een 3T MRI en een PET/CT. Naast de diverse laboratoria is er een bundellijn voor wetenschappelijk onderzoek. In de labs wordt vooral voorbereidend werk gedaan voor experimenten met de protonenbundel.



HollandPTC is opgericht door het Erasmus MC, het LUMC en de TU Delft en vormt met deze centra een actief samenwerkingsverband op het gebied van zorg, onderwijs en wetenschap. Ook zijn er samenwerkingsverbanden met andere nationale en internationale protonencentra.

Wie zoeken we

Je bent gewend om te werken in projecten en werkt toe naar het afgesproken resultaat. Je pakt zaken zelf op, werkt graag samen en vindt het prima dat je baan afwisselend is. Verder heb je:

- een relevant HBO of WO diploma
- relevante werkervaring in een ondersteunende functie in R&D en/of de zorg
- ervaring met capaciteitsmanagement en projectmanagement
- ervaring met het opstellen en implementeren van processen en procedures
- goede communicatieve vaardigheden en je spreekt en schrijft vloeiend Nederlands en Engels

Wat bieden wij

Het is een functie voor 36 uur per week voor 1 jaar, met uitzicht op een dienstverband voor onbepaalde tijd. Wij volgen de CAO UMC; het salaris is, afhankelijk van opleiding en ervaring, maximaal € 4.615,- (schaal 10). Je krijgt 8% vakantietoeslag, 8,3% eindejaarsuitkering en een vergoeding voor reiskosten woon-werkverkeer van € 0,19 per kilometer.

Kom je bij ons werken, dan vragen we je naar je Verklaring omtrent Gedrag. We bellen je referenties na als onderdeel van de selectieprocedure.

Reageren

Heb je vragen over de functie, neem dan contact op met, of Mischa Hoogeman, hoofd klinische fysica & informatica, via m.hoogeman@hollandptc.nl of 06-24851534, of Ellen Schenk, hoofd research & development, via e.schenk@hollandptc.nl of 088 5018 882.

Stuur je motivatie en CV voor 30 september 2020 naar HollandPTC via HR@hollandptc.nl, onder vermelding van "vacature adviseur KF&I / R&D".

Wacht niet te lang want als we voor de sluitingsdatum interessante kandidaten hebben, gaan we al met hen in gesprek en kunnen we de vacature eerder sluiten.

We zoeken onze nieuwe collega graag zelf. Bureaus hoeven dus niet te bellen.