

## In het kort

vacaturenummer : B.19.PV.JH.45

sluitingsdatum : tot en met 19 mei 2019

# Radiodiagnostisch Laboranten (MBB'ers) met Specialisatie MRI, Leiden

## De functie

Ben je radiodiagnostisch laborant / MBB'er met veel ervaring op de MRI en wil je buiten kantooruren wat bijverdienen? Solliciteer dan op deze functie.

Om goed in te spelen op vraag en aanbod op onze MRI's hebben we een flexibele schil aan MRI-laboranten nodig. Hierdoor kan er gedurende bepaalde periodes meer of minder een beroep op je worden gedaan. Dit is de ideale baan om extra bij te verdienen en ervaring op te doen in een omgeving met de modernste apparatuur in jouw vakgebied. Het LUMC biedt je een uitdagende werkplek door MRI-onderzoeken in een topklinische zorgomgeving uit te kunnen voeren.

## Het profiel

Wij zoeken een enthousiaste kandidaat:

- die bevoegd radiodiagnostisch laborant is of hbo-MBRT heeft afgerond;
- met ervaring met MRI-technieken;
- die zelfstandig, initiatiefrijk en stressbestendig is;
- communicatief vaardig is en goed kan samenwerken;
- die flexibel is, ook met betrekking tot de werkuren.

## Het aanbod

Je werkt in een flexibel dienstverband met wisselende uren. Het betreft een tijdelijke aanstelling voor een jaar met uitzicht op verlenging. Het salaris is afhankelijk van je opleiding en ervaring en bedraagt maximaal € 3.409,- bruto per maand bij een fulltime dienstverband inclusief toelage (10 procent) en exclusief ORT. Omdat het LUMC als werkgever veel bijdraagt aan je pensioen houd je netto ook meer over.

## Werken bij het LUMC

In het Leids Universitair Medisch Centrum werken we continu aan het verbeteren van de patiëntenzorg. Wij investeren in baanbrekend, internationaal onderzoek en werken met de nieuwste apparatuur. Samen met onze artsen, gespecialiseerde zorgverleners, docenten, wetenschappelijke onderzoekers en ons ondersteunend personeel streven wij naar de hoogste kwaliteit op het gebied van gezondheidszorg, onderwijs en internationaal onderzoek. En hier hebben wij jou bij nodig!

Op de afdeling Radiologie wordt gewerkt met alle moderne radiologische technieken, zoals echografie, mammografie, angiografie en interventie radiologie, CT-scan, MRI en een uitgebreide Nucleaire Geneeskunde met DEXA, SPECT-CT's en een PET-CT-centrum. De afdeling beschikt over 34 onderzoekkamers verdeeld over

meerdere vloeren. Ten behoeve van de traumaradiologie beschikt de Spoedeisende Hulp over twee goed geoutilleerde traumakamers. Naast de klinische taken voeren we ook wetenschappelijke projecten uit en geven we onderwijs. Op de afdeling werken ongeveer driehonderd medewerkers, onder wie negentig MBB'ers en leerlingen.

### **Meer informatie**

De uitgebreide vacaturetekst kun je vinden op [www.lumc.nl/vacatures](http://www.lumc.nl/vacatures). Daarnaast kun je contact opnemen met Frank Maagdenberg, coördinerend hoofdlaborant, afdeling Radiologie, telefoon 071 529 93 81.

### **Solliciteren**

Wil je solliciteren, vul dan uiterlijk 19 mei 2019 ons [sollicitatieformulier](#) in. Je kunt ook direct solliciteren via [www.lumc.nl/vacatures](http://www.lumc.nl/vacatures).