



## DIE CHARITÉ – UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN

ist eine gemeinsame Einrichtung der Freien Universität Berlin und der Humboldt-Universität zu Berlin. Sie hat als eines der größten Universitätsklinika Europas mit bedeutender Geschichte eine führende Rolle in Forschung, Lehre und Krankenversorgung inne. Aber auch als modernes Unternehmen mit Zertifizierungen im medizinischen, klinischen und im Management-Bereich tritt die Charité hervor.

## MEDIZINPHYSIK-EXPERTE/-EXPERTIN (M/W/D)

### CC06 – CharitéCentrum für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin alle Campi

Unser hochqualifiziertes Team bestehend aus Ärzt:innen, medizinisch-technischen Radiologieassistent:innen (MTRA), Pflegekräften und Wissenschaftler:innen setzt sich mit Engagement und Kompetenz für die Gesundheit ein. An drei Standorten verfügt die Klinik für Radiologie über 20 CT-Scanner, zehn MR-Scanner, neun Angiographiearbeitsplätze sowie eine Vielzahl an weiteren modernen Röntgeneinrichtungen für das konventionelle Röntgen. Die Klinik für Nuklearmedizin verfügt über das gesamte Spektrum der nuklearmedizinischen Diagnostik einschließlich zwei SPECT, fünf SPECT/CT, zwei PET/CT, ein PET/MR und ein Zyklotron sowie alle therapeutischen Verfahren mit einer Therapiestation (16 Betten) und angeschlossener Abwasserabklinganlage. Sämtliche administrative Abläufe und das Bildmanagement laufen an allen Standorten mit einem einheitlichen KIS/RIS/PACS. Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben und suchen Verstärkung für unser Team der Radiologie.

#### Ihr Aufgabengebiet:

- Wahrnehmung der Aufgaben und Verantwortlichkeiten als Medizinphysik-Experte/-Expertin nach gültigem Strahlenschutzrecht
- Ausübung der Aufgaben als Strahlenschutzbeauftragte:r
- Überprüfung der Einhaltung der diagnostischen Referenzwerte und Festlegung von lokalen Referenzwerten
- Konfiguration, Parametrisierung, Überwachung und Anpassung des Dosismanagementsystems
- Qualitätssicherung/Optimierung der Geräteeinstellung
- Gerätebetreuung (Überprüfung von Reparatur- und Wartungsmaßnahmen, Sachverständigenprüfungen, etc.)
- Zusammenstellung der Unterlagen für die Ärztliche Stelle Qualitätssicherung – Strahlenschutz Berlin
- Untersuchung von Vorkommissen
- Durchführung von Strahlenschutzunterweisungen und Schulungen von Arbeitskräften hinsichtlich des Strahlenschutzes
- Ausbildung von Medizinphysiker:innen zu Medizinphysik-Expert:innen
- Unterstützung des medizinischen Bereichs durch wissenschaftliche Mitarbeit an Studien
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team mit Ärzt:innen, MTRA und medizinischen Fachangestellten
- Betreuung von drei Standorten (Flexibilität in der Arbeitsortgestaltung)
- Brachytherapie: Qualitätssicherung, Therapieplanung, Dosimetrie

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium (z. B. Master- oder Diplom-Abschluss) in Medizinischer Physik, einer verwandten naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtung oder der Ingenieurwissenschaft mit entsprechender Fachrichtung
- Fachkunde im Strahlenschutz als MPE nach Strahlenschutzverordnung für den Fachbereich Röntgendiagnostik und Brachytherapie
- Erfahrung in der medizinischen Bildgebung/Auswertung von Expositionsdaten
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office und Erfahrungen in der Erstellung von Datenbanken mit Microsoft Access
- Kenntnisse in den gesetzlichen Vorgaben (StrlSch-Gesetzgebung, QS- und SV-Richtlinie, etc.)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, kollegiales Verhalten
- Einsatzbereitschaft, Engagement und selbstständiges Arbeiten
- Sichere Beherrschung der deutschen Sprache und sehr gute Englischkenntnisse

#### KENNZIFFER:

CC06-06.22

#### BEGINN:

01.04.2022

#### BESCHÄFTIGUNGSDAUER:

Unbefristet

#### ARBEITSZEIT:

39 Stunden / Woche

#### VERGÜTUNG:

Entgeltgruppe 14  
 gem. Tarifvertrag TVöD VKA-K unter Berücksichtigung von Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen:  
[www.charite.de/karriere/](http://www.charite.de/karriere/)

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Stephanie Blümel unter der Telefonnummer 030/450-657595 oder per E-Mail unter: [stephanie.bluemel@charite.de](mailto:stephanie.bluemel@charite.de) zur Verfügung.

Bitte senden Sie sämtliche Bewerbungsunterlagen, wie z. B. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden usw. unter Angabe der Kennziffer bis zum 31.07.2022 an folgende Adresse:

**Charité – Universitätsmedizin Berlin  
 Arbeitsbereich Medizinische Physik  
 im CC06  
 intern: Südring 3, 1. Obergeschoss  
 Raum: 1.0059  
 Augustenburger Platz 1  
 13353 Berlin**

**DIE CHARITÉ – UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN** trifft ihre Personalentscheidungen nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Gleichzeitig wird eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Führungspositionen angestrebt und dies bei gleichwertiger Qualifikation im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten berücksichtigt. Ebenso ausdrücklich erwünscht sind Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Ein erweitertes Führungszeugnis ist vorzulegen. Eventuell anfallende Reisekosten können nicht erstattet werden.

**DATENSCHUTZHINWEIS:** Die Charité weist darauf hin, dass im Rahmen und zu Zwecken des Bewerbungsverfahrens an verschiedenen Stellen in der Charité (z. B. Fachbereich, Personalvertretung, Personalabteilung) personenbezogene Daten gespeichert und verarbeitet werden. Weiterhin können die Daten innerhalb des Konzerns sowie an Stellen außerhalb (z. B. Behörden) zur Wahrung berechtigter Interessen übermittelt bzw. verarbeitet werden. Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie unseren Datenschutz- und Nutzungsbestimmungen für Bewerbungsverfahren zu, diese finden Sie [hier](#).