

Folgende Stelle wollen wir besetzen:

## **Medizinphysiker\*in (40h befr.) im Bereich Diagnostische Medizinphysik an der Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Die Stadt Wien bietet Perspektiven zur Entfaltung. Sie hat eine enorme Vielfalt an Berufsfeldern und Tätigkeitsbereichen. Das gibt jedem von uns die Möglichkeit, sich innerhalb der Stadt Wien beruflich und persönlich weiterzuentwickeln. Gemeinsam haben wir das klare Ziel: unser Wien tagtäglich zu einer lebens- und liebenswerten Stadt zu machen, in der sich jede Bewohnerin und jeder Bewohner in gleichem Maße und bei gleicher Qualität auf unsere Leistungen und Services verlassen kann. Dazu brauchen wir Sie!

Mit acht Kliniken, neun Pflegehäusern, einem Therapiezentrum sowie 5 Ausbildungsstandorten zählt der Wiener Gesundheitsverbund (<http://www.gesundheitsverbund.at>) zu den größten Gesundheitseinrichtungen in Europa. Rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kümmern sich 365 Tage im Jahr rund um die Uhr um das Wohl der ihnen anvertrauten Menschen.

Das Universitätsklinikum AKH Wien bietet als größtes Krankenhaus Österreichs einen Arbeitsplatz, der Abwechslung und Vielfalt ermöglicht. Es werden jährlich rund 80.000 PatientInnen stationär behandelt und über 1,2 Millionen Mal die Ambulanzen frequentiert. Das Universitätsklinikum AKH Wien steht für Spitzenmedizin und hohe technische Ausstattung verbunden mit Menschlichkeit und Einfühlungsvermögen.

### **Beschäftigungsausmaß**

Vollzeit, befristetes Dienstverhältnis

### **Ablaufdatum**

04.12.2022

### **Bedienstetenkategorie**

Bedienstete/r des höheren technischen Dienstes

### **Dienstpostenbewertung**

A/III

### **Modellstelle**

MP\_PH

### **Alternativbewertungen**

keine

### **Dienstort**

## IHR AUFGABENGEBIET

Sie sind für die Durchführung von Dosimetrien sowie für die Risikoabschätzung bei besonderen Anwendergruppen zuständig wie zum Beispiel

- Exposition von Kindern oder Schwangeren
- Reihenuntersuchungen
- Interventionelle Radiologie

Sie führen regelmäßige Kontrollen der Prüfergebnisse der von Mitarbeiter\*innen durchgeführten Qualitätskontrollen (Konstanzprüfung) im Rahmen der etablierten QS Programme durch

Sie sind am Aufbau und Betreuung des AKH weiten Dosismanagementsystem beteiligt und arbeiten an der Etablierung von Dosismanagement-Systemen mit

Sie sind verantwortlich für die Dokumentation von Qualitätssicherungsmaßnahmen in Zusammenarbeit mit Strahlenschutzbeauftragten

## IHR PROFIL

- Sie verfügen über ein fachlich einschlägiges Physik (Fach-) Hochschulstudium und einen abgeschlossenen Universitätslehrgang für Medizinische Physik
- Sie zeichnen sich durch Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit aus
- Sie verfügen über hohes Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
- Sie verfügen über die für die Berufsausübung notwendige Kommunikationskompetenz
- Sie schätzen die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Mitarbeiter\*innen des Medizinisch-technischen Dienstes und dem Ärztlichen Personal
- Sie sind bereit dauerhaft in künstlich belichteten Räumen zu arbeiten
- Sie sind bereit Rufbereitschaftsdienste zu übernehmen.

Bei Neueintritten:

Sie verfügen über ausgezeichnete Deutschkenntnisse.

Entsprechend der Immunitätspflicht der Stadt Wien (GED-DA-47-21-KBS) sind Sie nachweislich gegen Covid-19 geimpft.

## UNSER ANGEBOT

- Beschäftigung in Vollzeit [40 Wochenstunden] vorerst befristet auf 1 Jahr
- ein spannendes Arbeitsumfeld in einem hoch spezialisierten Universitätskrankenhaus sowie eine abwechslungsreiche und zukunftsichere Tätigkeit
- interdisziplinäre Zusammenarbeit, Mitgestaltungsmöglichkeiten und hohe Professionalität
- berufliche Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten, Fort- und Weiterbildung
- betriebliche Gesundheitsförderung, Betriebsrestaurant, Betriebskindergarten, Personalunterkunft u.v.m.

Für Mitarbeiter\*innen, die bereits bei der Stadt Wien beschäftigt sind, ergibt sich die Entlohnung für die ausgeschriebene Stelle durch die Dienstposten- bzw. Funktionsbewertung und die entsprechende Einreihung im jeweiligen Gehaltssystem.

Für neue Mitarbeiter\*innen beträgt das Einstiegsgehalt lt. Wiener Bediensteten Gesetz 4695 € brutto monatlich. Durch die Anrechnung von berufseinschlägigen bzw. gleichwertigen Tätigkeiten als Vordienstzeiten kann sich ein höheres Gehalt ergeben.

Wenn Sie die erforderlichen Voraussetzungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Wir möchten den Anteil an Frauen in diesem Berufsfeld erhöhen und laden daher besonders Frauen zur Bewerbung ein. Es gelten die Bestimmungen des Wiener Gleichbehandlungsgesetzes.

## KONTAKT

Fachbereichsleiter MTDG Martin Weigmann

Tel.: 01 / 40400 / 58120

Weitere Informationen zum Wiener Gesundheitsverbund erhalten Sie unter <https://gesundheitsverbund.at/> (<https://gesundheitsverbund.at/>) und auf unsere Homepage unter [www.akhwien.at/arbeitenimakh](http://www.akhwien.at/arbeitenimakh) (<http://www.akhwien.at/arbeitenimakh>)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich direkt online!

## VERFÜGBARE DOKUMENTE

- Anforderungsprofil Diagnost.Medizinphysik.docx  
([https://emea3.recruitmentplatform.com/tlk/pages/fo/download\\_job\\_file.jsp?ID=QCVFK026203F3VBQBLO8MV76O&nDocumentID=1346501&ptId=13356](https://emea3.recruitmentplatform.com/tlk/pages/fo/download_job_file.jsp?ID=QCVFK026203F3VBQBLO8MV76O&nDocumentID=1346501&ptId=13356))
- Stellenbeschreibung Diagnost.Medizinphysik 40h.docx  
([https://emea3.recruitmentplatform.com/tlk/pages/fo/download\\_job\\_file.jsp?ID=QCVFK026203F3VBQBLO8MV76O&nDocumentID=1346502&ptId=13356](https://emea3.recruitmentplatform.com/tlk/pages/fo/download_job_file.jsp?ID=QCVFK026203F3VBQBLO8MV76O&nDocumentID=1346502&ptId=13356))