



An  
die Generaldirektion des Wiener  
Gesundheitsverbundes

alle Direktionen der Kliniken und Pflegewohnhäuser  
des Wiener Gesundheitsverbundes

den Dienststellenausschuss der Klinik Donaustadt

alle Abteilungen und Institute der Klinik Donaustadt

Wiener Gesundheitsverbund  
Klinik Donaustadt  
Abteilung Personal  
Leiterin OAR<sup>in</sup> Helga Schuh, MAS  
1220 Wien, Langobardenstraße 122  
Tel: +43 1 288 02 – 2010  
Fax: +43 1 288 02 – 5982  
kdo.per@gesundheitsverbund.at  
klinik-donaustadt.gesundheitsverbund.at

**Betreff: Postenausschreibung Besetzung Dienstposten Wien, 16.3.2021  
für MedizinphysikerInnen bzw. MedizinphysikerInnen in Ausbildung  
an der Abteilung für Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie**

Sehr geehrte Damen und Herren,

an der Abteilung für Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie der Klinik Donaustadt  
gelangt ein Dienstposten für eine/n MedizinphysikerIn bzw. MedizinphysikerIn in  
Ausbildung zur Besetzung.

Die Abteilung für Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie in der Klinik Donaustadt  
umfasst neben der Bildgebenden Diagnostik (1 PET/CT, 2 SPECT/CT, 1 SPECT, 1 Kleinfeld  
(Schilddrüsen) Gammakamera, 1 DEXA, 2 Ultraschallgeräte), eine Therapiestation für offene  
Radionuklide (NUK-T nach ÖSG) inklusive Abklinganlage, Uptake-Messplatz, einem  
Ganzkörperzähler und ein nuklearmedizinisches Labor.

Aktuell ist nur eine der beiden behördlich vorgeschriebenen Posten freigegeben, so dass  
der/die Medizinphysikerin auch Teil des 24/7 Dienstrades gemeinsam mit 5 NUK-  
Technikern ist. Nach der Besetzung der zweiten Medizinphysik-Stelle ist für einen der  
beiden Posten eine arbeitstägliche Anwesenheit bzw. Nachtdienstleistung nur bei Bedarf  
angestrebt.

Schwerpunkte der Tätigkeiten in den nächsten Jahren sind neben gerätetechnischen  
Reinvestitionen die Weiterentwicklung der Patientendosimetrie auch auf Peptid- und PSMA-  
Therapie. Diesbezügliche effiziente Workflows sollen entwickelt und angewendet werden.



Ihr Aufgabengebiet:

- vorgeschriebene Qualitätssicherungsmaßnahmen an den verschiedenen Einheiten, Betreuung von Messeinrichtungen, Dosimetrie, Abfallkonzept für Radionuklide u.v.m.

Ihr Profil:

- Sie besitzen einen abgeschlossenen postgraduellen Universitätslehrgang Medizinphysik oder die Fachanerkennung der Österreichischen Gesellschaft für Medizinische Physik (bzw. befinden Sie sich bereits in diesen Lehrgang)
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Kenntnisse im Bereich der Medizin-IT
- Sie sind flexibel, belastbar und verantwortungsbewusst
- Sie verfügen über ein gutes Organisationstalent, sind kostenbewusst und haben ein gutes Durchsetzungsvermögen
- Sie arbeiten gerne im multiprofessionellen Team und sind kommunikativ

Unser Angebot:

- interessante und herausfordernde Aufgaben mit entsprechenden Handlungsspielräumen
- ein vielfältiges Weiterbildungsangebot

Wenn Sie sich durch diese Postenausschreibung angesprochen fühlen, an einer Tätigkeit in der Klinik Donaustadt interessiert sind und die Voraussetzungen zu erfüllen glauben, sind Sie herzlich eingeladen sich um diesen Dienstposten zu bewerben.

Der Bewerbung um die ausgeschriebene Stelle sind entsprechende Dokumente (Geburtsurkunde, Staatsbürgerschaftsnachweis, Lebenslauf, etc.) beizulegen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis **spätestens 16.4.2021** an

Herrn TOAR Ing. Manfred Führer

Technische Direktion

Klinik Donaustadt, Langobardenstraße 122, 1220 Wien

per Mail [kdo.tdi@gesundheitsverbund.at](mailto:kdo.tdi@gesundheitsverbund.at) , Tel.: +43 1 28802 2302.

oder

den Abteilungsvorstand der Abteilung für Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie

Herr Univ.-Prof. Dr. Thomas Leitha

[thomas.leitha@gesundheitsverbund.at](mailto:thomas.leitha@gesundheitsverbund.at) , Tel.: +43 1 28802 4800

Es wird ersucht, alle in Betracht kommenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in geeigneter Weise in Kenntnis zu setzen.

Sachbearbeiterin:  
Schendlinger, ☎2013

Mit freundlichen Grüßen:  
Der Technische Direktor:

eh.  
TOAR Ing. M. Führer