

In der **Klinik Donaustadt** gelangt folgende Stelle zur Besetzung

# Fachärzt\*in für Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie

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 lebenswerten Stadt zu machen, in der sich jede\*r Bewohner\*in 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 fünf Ausbildungsstandorten zählt der Wiener Gesundheitsverbund ([www.gesundheitsverbund.at](http://www.gesundheitsverbund.at)) zu den größten Gesundheitseinrichtungen in Europa. Rund 30.000 Mitarbeiter\*innen kümmern sich 365 Tage im Jahr rund um die Uhr um das Wohl der ihnen anvertrauten Menschen.

Die Klinik Donaustadt zählt zu den leistungsfähigsten und modernsten Krankenhäusern im Osten Österreichs und bietet ein breites Leistungsspektrum für Patient\*innen aller Altersgruppen auf höchstem internationalen Niveau.

Machen Sie sich Ihr eigenes Bild - wir freuen uns, wenn Sie sich für uns entscheiden und wir Sie demnächst in der Klinik Donaustadt begrüßen dürfen.

## Ihr Aufgabengebiet

- Sie werden in einem multiprofessionellen Team arbeiten und mit dem gesamten Spektrum der diagnostischen und therapeutischen Nuklearmedizin befasst sein.
- Neben der diagnostischen Bildgebung (1 PET/CT, 2 SPECT/CT, 1 SPECT, 1 Kleinfeld-Gammakamera, 2 US, 1 DEXA) und der ambulanten Versorgung (Schilddrüsen-Spezialambulanzen, Osteoporose, Nachsorge nach Nuklidtherapie), umfasst Ihre Tätigkeit auch die klinische Patient\*innenbetreuung an einer nuklearmedizinischen Therapiestation (Hochdosis-Radiojodtherapie, Radioimmuntherapien, Rezeptortherapien ...) inkl. Nachtdiensten.
- Weiter umfasst die technische Ausstattung der Abteilung einen Ganzkörperscanner zur Identifikation inkorporierter Radionuklide, einen Uptakemessplatz, Abklinganlage und eine Dekontaminationsstraße.
- Entsprechend der klinischen Schwerpunkte der Klinik Donaustadt und des Partnerspitals der Klinik Floridsdorf werden Sie als Ansprechpartner\*in insbesondere für Onkologie, Radioonkologie, Kardiologie, Pädiatrie, Urologie, Neurologie und Psychiatrie zur Verfügung stehen.
- In Kooperation mit dem Atominstitut der TU Wien werden Sie auch mit der Diagnostik und Therapie von „Strahlenunfällen“ mit offenen Radionukliden befasst sein.
- Ihr wissenschaftliches Interesse (klinische Nuklearmedizin, Thyreologie, Strahlenschutz) wird aktiv unterstützt.

## Ihr Profil

- Sie verfügen über das Facharzt Diplom für Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie.
- Sie besitzen die österreichische Staatsbürgerschaft oder einen Nachweis über den unbeschränkten Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt.
- Sie haben Freude und Interesse an einer Tätigkeit im Bereich des Gesundheitswesens.
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Lernbereitschaft.
- Sie haben sehr gute Umgangsformen und einen wertschätzenden Umgang mit allen Menschen, unabhängig von deren Herkunft und sozialer Stellung.
- Sie verfügen über ausgezeichnete Deutschkenntnisse.
- Sie haben Erfahrung/Interesse in der interdisziplinären Befundung der Hybridbildgebung (SPECT/CT, PET/CT).

Im Zuge einer Aufnahme in diese Berufsgruppe ist die Vorlage eines Immunitätsnachweises (Impfstatus) für verschiedene Impfungen erforderlich. Für eventuell anfallende Kosten durch die Erbringung des Immunitätsnachweises ist kein Ersatz durch den Wiener Gesundheitsverbund vorgesehen.

Für Detailfragen zur Stelle kontaktieren Sie bitte den Abteilungsvorstand Univ.-Prof. Dr. Thomas Leitha, Tel. +43 1 28802-4800. Weitere Informationen zur Klinik Donaustadt erhalten Sie unter [www.klinik-donaustadt.gesundheitsverbund.at](http://www.klinik-donaustadt.gesundheitsverbund.at).

## Bewerbung

Bewerbungen sind bis spätestens **31.5.2023** an [www.karriere.gesundheitsverbund.at](http://www.karriere.gesundheitsverbund.at) zu richten.