



# Institut für Nuklearmedizin Hennigsdorf

Wir sind ein junges und zukunftsorientiertes nuklearmedizinisches Institut mit modernster Technik inklusive Hybridbildgebung (SPECT/CT) und auch PET-CT. Unser Ziel ist es, „das smarteste & gefragteste nuklearmedizinische Forschungs- und Versorgungsnetzwerk in Berlin-Brandenburg“ zu werden. Hier entsteht ein lebendiger Ort, an dem sich Patient\*innen mit Ihren Gesundheitsthemen wohl und aufgehoben fühlen und an dem wir unsere Idee von Gesundheit spürbar und erlebbar machen.

Damit das gelingt, brauchen wir DICH:

## **MTRA (w/m/d) für Nuklearmedizin**

Der Aufgabenbereich umfasst die gesamte diagnostische Nuklearmedizin mit Heißlabor, allen gängigen Untersuchungen – inklusive der Hybridbildgebung, der umfangreichen Schilddrüsenprechstunde, den üblichen Qualitätssicherungen und der Bedienung unseres modernen RIS und PACS-Systems. Dabei ist es uns wichtig, unsere hohen Qualitätsstandards zu sichern und unsere Patient\*innen besonders zufrieden zu stellen.

Unser Institut ist im Werden. Wir laden Dich ein, Dich aktiv an der Mitgestaltung und Entwicklung unserer gemeinsamen Idee von Gesundheit zu beteiligen und ein Ökosystem um die nuklearmedizinische Behandlung aufzubauen, mit dem wir unseren Patient\*innen eine bequeme und ganzheitliche Betreuung mit Wohlfühlfaktor bieten und viel Freude an dem haben, was wir tun und wie wir es tun.

Du findest uns mitten in Hennigsdorf direkt bei Berlin, am Havelplatz 1 – 5 in der Fußgängerzone mit guter verkehrstechnischer Anbindung aus Berlin und Umgebung und Tiefgarage.

Wenn Dich das anspricht, melde Dich einfach und lerne uns kennen. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an

[gregor.foerster@ifnh.de](mailto:gregor.foerster@ifnh.de)

---

Institut für Nuklearmedizin Hennigsdorf  
Havelplatz 1 – 5  
16761 Hennigsdorf

Tel./FAX 03302 – 86679-0 / -99

Dr. med. Petra Böldt  
Dr. med. Gregor J. Förster  
Dr. med. Florian Wedel  
Fachärztin/Fachärzte für Nuklearmedizin  
Lydia Ede  
Fachärztin für Innere Medizin & Palliativmedizin