



# Werde Radiologiefachperson in der Universitätsklinik für Nuklearmedizin

«Das Wer ist wichtiger als das Was»

 **INSELSPITAL**  
UNIVERSITÄTSSPITAL BERN  
HÔPITAL UNIVERSITAIRE DE BERNE



**UNIVERSITÄTS  
KLINIK FÜR  
NUKLEARMEDIZIN**



[www.nukmed.insel.ch](http://www.nukmed.insel.ch)



# WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG

Im Herzen von Bern bieten wir das gesamte Spektrum moderner nuklearmedizinischer Untersuchungs- und Behandlungsmethoden an. In unseren Räumlichkeiten im Inselspital leben wir innovative nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie auf technisch höchstem Niveau.

Die Grundpfeiler unserer Arbeit sind gegenseitiges Vertrauen, Verständnis, Transparenz und Menschlichkeit sowie höchste Kompetenz und Präzision in unserer gesamten Tätigkeit.

In der Nuklearmedizin erwartet Dich ein Arbeitsplatz in einem motivierten Team mit einer exzellenten Work-Life-Balance ohne Pikett-, Nachtdienst und Wochenendarbeit, spannenden Inhalten und modernster technischer Ausstattung.

**Join our Team!**

Wir freuen uns auf die Bewerbung!

Marco Viscione & Sabine Lanz



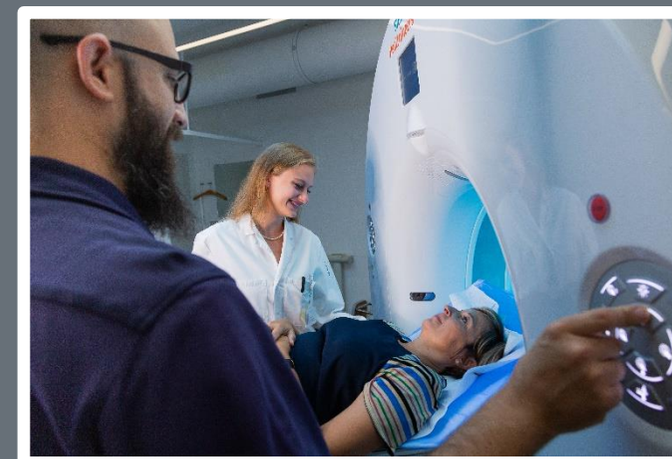


Als traditionsreiches, führendes Universitätsspital ist das zur Insel Gruppe gehörende Insepsital medizinisches Kompetenz- und Hochtechnologiezentrum mit internationaler Ausstrahlung und gleichzeitig Bildungs- und Forschungsstätte ersten Ranges.

Die Nuklearmedizin im Inselspital Bern ist eine der grössten und leistungsstärksten nuklearmedizinischen Abteilungen der Schweiz. Wir bieten das gesamte Spektrum moderner Untersuchungs- und Behandlungsmethoden an. Rund 65 Mitarbeitende aus verschiedenen Berufsgruppen stehen im Dienste unserer Patient:innen.

### Einsatzgebiete als Radiologiefachperson:

- PET/CT
- Kameradiagnostik
- Therapieambulanz
- Heisslabor
- Wiss. Tätigkeiten im Rahmen von Studien





## Diagnostik

## Hoch moderne Geräteausstattung

- Szintigraphie / Organdiagnostik / SPECT-CT
  - PET-CT (Positronen-Emissions-Tomographie)
  - Nuklearmedizinisches Ambulatorium
  - Durchleuchtung
  - Ultraschall
  - Neu: iktale Hirnperfusions-SPECT
-



**nuklearmedizin**  
BETTENSTATION D 603 – D 618



## Therapieangebot

Grösste Therapie-  
station der Schweiz

- PSMA-Therapie (Prostata-Spezifisches-Membran-Antigen)
- Schilddrüsentherapie (131-J), benigne, maligne
- DOTATOC-Therapie
- Alpharadin-Therapie
- Radiosynoviorthese
- Schmerztherapie bei Knochenmetastasen
- Therapie mit 131-J MIBG (Meta-Iodo-Benzylguanidine)
- **Neu: SIRT (Selektive Interne Radio-Therapie)**

# KARRIERE IN DER NUKLEARMEDIZIN



Hohe Work-Life-Balance

Kein Pikett-, Nacht- und Wochenenddienst

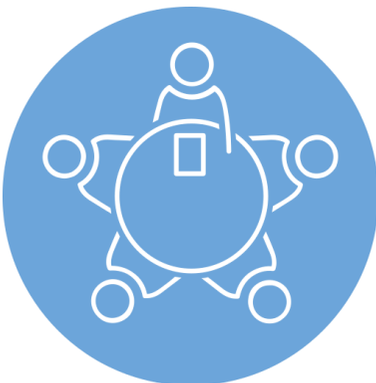
Arbeitsplatz im Zentrum von Bern



Teamzusammenhalt / Spass bei der Arbeit

Offene Gesprächs- und Feedbackkultur

Aktive Mitgestaltung der Klinik erwünscht



Individuelle Einarbeitung

Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten

Betreuung von Studierenden

Hohe Innovationskraft im Fachgebiet

Vernetzung intern und extern

Arbeitsplatz mit Zukunft

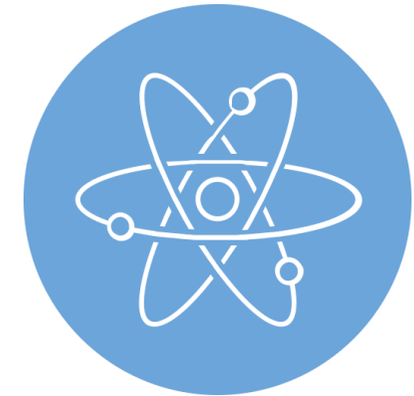
Preiswerte und köstliche Personalrestaurants

Gratiskaffee

Gemeinsame Teamevents (2x jährlich)

Attraktive Einkaufsvergünstigungen

Sport- und Freizeitangebote (intern / extern)





## VORAUSSETZUNGEN

- Ausbildung als Radiologiefachperson / MTRA
- Selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Freude am Umgang mit Patient:innen
- Teamplayer
- Hohe Sozialkompetenz
- Nuklearmedizinische Facherfahrung und Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil

## KONTAKT & OFFENE STELLEN

Unsere vakanten Positionen sind auf  
unserer Homepage ersichtlich:



Für Rückfragen:

+41 31 632 2805



**Sabine Lanz, M.A.**

Klinikmanagerin

sabine.lanz@insel.ch

+41 31 632 28 05



**Marco Viscione**

Leitung Radiologiefachpersonen

marco.viscione@insel.ch

+41 31 632 36 49



**Universitätsklinik für Nuklearmedizin**

Inselspital Bern

Freiburgstrasse 18

CH-3010 Bern

Tel. +41 31 632 24 54



[www.nukmed.insel.ch](http://www.nukmed.insel.ch)

