

## Medizinphysikerin / Medizinphysiker (a) 80-100%

Arbeitsort: Zürich

Die Radiotherapie Hirslanden ist für die Hirslanden-Gruppe Anbieter aller radio-onkologischen Dienstleistungen im stationären und ambulanten Bereich. Wir sind derzeit an den Standorten Aarau, Zürich, Männedorf, Lausanne und St. Gallen mit modernster Technologie und einem breiten Spektrum von Anwendungen aktiv. Ausserdem betreuen wir die Radio-Onkologie des Tierspitals Zürich und sind als Forschungsgruppe an der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich aktiv. Die Hirslandenkliniken betreiben derzeit 6 Varian Truebeam-Linearbeschleuniger (VMAT, IMRT, IGRT), ein Cyberknife, ein ETHOS, vier CT-Scanner und Aria-Eclipse zur Bestrahlungsplanung. Zudem bieten wir HDR-Brachytherapie und Iod-Seed-Brachytherapie an. IGRT, Stereotaxie, atemgesteuerte- und adaptive Radiotherapie werden routinemässig durchgeführt. Am Tierspital in Zürich betreuen wir einen Varian Truebeam-Beschleuniger mit HDMLC. Für die physikalisch-technische Qualitätssicherung steht modernstes Equipment zur Verfügung.

Bist du ein /-e erfahrene /-r Medizinphysiker\*in auf der Suche nach einer spannenden Stelle?

Die Radiotherapie Hirslanden sucht nach talentierten Fachkräften wie dir, um das bestehende Team zu verstärken. Als Medizinphysiker\*in hast du die Möglichkeit, dein Fachwissen und deine Fähigkeiten in einem innovativen Umfeld einzusetzen.

### DEINE AUFGABEN

- Betreuung und Beaufsichtigung des klinischen Betriebs
- Bestrahlungsplanung und Dosimetrie
- Abnahmeprüfungen und Kommissionierungen
- Mitarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten

### DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Physik (Diplom oder Master)
- Fachanerkennung (SGSMP) in Medizinischer Physik oder äquivalenter Ausbildung

Wir bieten dir ein angenehmes, interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit hervorragenden Anstellungsbedingungen und guten Weiterbildungsmöglichkeiten.

Du kannst Dich über das Hirslanden-Bewerbungsportal bewerben. Für zusätzliche Informationen steht dir Prof. Dr. Uwe Schneider, Leitender Physiker, unter T +41 044 387 25 59 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.