

In der Oberösterreichischen Gesundheitsholding GmbH (OÖG) arbeiten knapp 16.000 MitarbeiterInnen. Das Handeln unserer MitarbeiterInnen orientiert sich am Nutzen für die Gesundheit und Lebensqualität der oberösterreichischen Bevölkerung. Wir bieten unseren MitarbeiterInnen dafür langfristige Job-Perspektiven, die Ausbildung, Leben und Karriere im universitären Umfeld und in den Regionen möglich machen.

Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

MedizinphysikerIn

Beschäftigungsausmaß:	Vollzeit
Bewerbungsfrist:	23.06.2025
Befristung:	Dauerstelle
Einstufung:	LD 11 (mit abgeschlossener postgradueller Ausbildung der Medizinphysik Höherreihung in LD 10)

Eintrittsdatum:

nach Vereinbarung

Information zum Unternehmen

Das Salzkammergut Klinikum mit seinen Standorten Bad Ischl, Gmunden und Vöcklabruck versorgt jährlich 47.000 stationäre und rund 525.000 ambulante Patientinnen und Patienten. Mit mehr als 1.000 Betten zählt das Salzkammergut Klinikum zu den größten Krankenanstalten Österreichs.

Leistungs- und Ausstattungsspektrum:

Unser Therapiespektrum umfasst neben den Standard 3D conformalen Bestrahlungstechniken, IMRT/VMAT sowie stereotaktische Techniken.

Die Abteilung verfügt über 2 Linearbeschleuniger der Fa. Elekta mit IGRT Ausstattung, PET-CT, Gating-System.

Die Bestrahlungsplanung erfolgt mit Monaco der Firma Elekta.

Unser Angebot an Sie

- OÖ Landesdienst als sicherer und attraktiver Arbeitgeber
- Mitarbeit in einem sympathischen und wertschätzenden Umfeld

- betriebliche Gesundheitsförderung ("geh mit" Programm mit Angeboten zu Sport, Entspannung, Kochen, etc.)
- umfangreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
OÖG Akademie
- erstklassige Verpflegung für unsere MitarbeiterInnen zum Spezialpreis im MitarbeiterInnenrestaurant
- Sommerkinderbetreuung, Krabbelstube (ganzjährig)
- Umgebung und Wohnort bieten eine hohe Lebensqualität und hervorragende Infrastruktur in unmittelbarer Nähe des Attersees
- wir fördern das Miteinander und den Zusammenhalt unserer MitarbeiterInnen unter anderem durch gemeinsame Aktivitäten wie Sommer- oder Weihnachtsfeste, sportliche Events und Betriebsausflüge

Ihre Aufgaben

- sämtliche Tätigkeiten die in das Aufgabengebiet einer/eines Medizinphysikerin/Medizinphysikers fallen, insbesondere:
- Bestrahlungsplanung, Dosimetrie und Qualitätskontrolle an Bestrahlungsgeräten
- Einführung neuer Therapietechniken
- Strahlenschutz

Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Studium der Physik - bei Studienabschluss an einer Nicht-Österreichischen Universität ist die Anerkennung des Studiums in Österreich (Nostrifizierung) vorzulegen
- abgeschlossener oder derzeit besuchter Lehrgang in Medizinischer Physik (postgraduelle Ausbildung) bzw. Bereitschaft zur Absolvierung einer solchen Ausbildung - bei Abschluss an einer Nicht-Österreichischen Universität ist die Anerkennung in Österreich (Nostrifizierung) vorzulegen
- berufliche Praxis in Strahlentherapie erwünscht
- fundierte EDV-Kenntnisse
- Flexibilität, Engagement und Initiative, Selbständigkeit, Belastbarkeit, Teamgeist
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- wirtschaftliches Denken und Kostenbewusstsein
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung
- Verlegung des künftigen Wohnsitzes in die nähere Umgebung des Krankenhauses (20 km)

Weitere Informationen

Wir bieten für diese Position ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 4.721,30 (Grundlage LD 11/03) auf Vollzeitbasis (Höherreihung durch Qualifikation und Berufserfahrung möglich)

Ihr Kontakt

Prim. Dr. Michael Kopp,
Wenn auch Sie Teil der Oberösterreichischen Gesundheitsholding
Leiter des Institutes für Strahlentherapie-Radioonkologie,
GmbH werden möchten, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige
Tel. 05 055471-29700
Online-Bewerbung!

Wir bieten ein Arbeitsumfeld, das unabhängig von Alter,
JOB-Kennzahl
Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Herkunft oder
SK_VB-2025-005891
Religion gleiche Chancen ermöglicht. Die Erhöhung des Anteils



Beeinträchtigung ist uns ein Anliegen.

Informationen zum Gehaltsschema der OÖ Gesundheitsholding
Teilen Teilen
finden Sie unter: www.ooeg.at/karriere