

Stellenbeschreibung		
Allgemeine Beschreibung der Stelle		
Direktion/Abteilung/ Organisationseinheit	Klinik Hietzing Ärztliche Direktion Institut für Krankenhausphysik	
Bezeichnung der Stelle	Fachbeamte/r des technischen Dienstes	
Name Stelleninhaber*in	n.n.	
Erstellungsdatum	11.11.2025	
Bedienstetenkategorie/Dienstposten- plangruppe/Dienstpostenbewertung (Dienstpostenbezeichnung)	Fachbeamte/r des technischen Dienstes / BIII	
Berufsfamilie/Modellfunktion/ Modellstelle (Dienstpostenbezeichnung gem. Modellstellenverordnung)	T_FB3b/4 W1/13	
Organisatorische Einbindung bzw. Organisatorisches		
	Bezeichnung der Stelle	Name(n) (optional zu befüllen Technische Fachbearbeitung)
Übergeordnete Stelle(n)	Institutsvorstand/vorständin Krankenhausphysik	
Nachgeordnete Stelle(n)		
Wird bei Abwesenheit vertreten von		HTL Ingenieur*in der KH- Physik
Vertritt bei Abwesenheit (fachlich/personell)		HTL Ingenieur*in der KH- Physik
Ständige Stellvertretung lt. § 102 Wiener Bedienstetengesetz		

Befugnisse und Kompetenzen (z. B. Zeichnungsberechtigungen)	
Dienststelleninterne Zusammenarbeit mit	Medizinphysiker*innen HTL-Ingenieur*innen Ärzt*innen Radiologietechnolog*innen aller Röntgenbereiche des Hauses, des Instituts für Radioonkologie und des Instituts für Nuklearmedizin MA 01 Medizintechnik Serviceeinheit Einkauf
Dienststellenexterne Zusammenarbeit mit	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen Labor GmbH Seibersdorf MA 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle / PTPA – Labor für Strahlenschutz Medizintechnik - Firmen und sonstige Einrichtungen
Anforderungscode der Stelle	
Direkte Führungsspanne (Anzahl der direkt unterstellten Mitarbeiter*innen; nur bei Funktionen mit Personalführung auszufüllen)	-
Modellfunktion „Führung V“: Führung mehrerer örtlich getrennter Organisationsein- heiten	-
Kund*innenkontakte	Ständige Zusammenarbeit mit RTs und Ärzt*innen des Hauses
Ausmaß der Tätigkeiten in exponierten Bereichen	Beruflich strahlenexponiert Kategorie B
Dienstort	Klinik Hietzing, Wolkersbergenstraße 1, 1130 Wien
Dienstzeit (Arbeitszeitmodell)	Angepasst an den Betriebszeiten bzw. Bestrahlungsgeräte bzw. Anforderung des Instituts
Beschäftigungsausmaß	40 Stunden

Mobiles Arbeiten	☐ Ja, entsprechend interner Regelung. ☒ Nein, auf Grund der Aufgabenstellung nicht möglich.
-------------------------	---

Stellenzweck	
- Durchführung medizinphysikalischer Aufgaben unter besonderer Berücksichtigung der ionisierenden Strahlung entsprechend dem aktuellen Stand der Technik und einschlägigen gesetzlichen und dienstrechtlichen Vorschriften - Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen hinsichtlich radiologischer, strahlentherapeutischer, nuklearmedizinischer Geräte und inklusive deren Peripheriegeräten - Überwachung der Wartung und Reparatur an den oben genannten Geräten	
Hauptaufgaben	
Hauptaufgaben: - Unterstützung bei der Anwendung und der technischen Betreuung von medizintechnischen Einrichtungen und strahlentherapeutischen, nuklearmedizinischen und radiologischen Gerätschaften (z.B.: Linearbeschleuniger, Afterloadinggerät, Gammakameras) - Verbindung zwischen den Abteilungen (insbesondere Strahlentherapie, Nuklearmedizin, Radiologie, IT, Medizintechnik, Bau- und Haustechnik) - Anwender*innenunterstützung bei Softwareanwendungen - Entwicklung und Herstellung von Messphantomen für physikalische Messungen z.B. mit dem 3D Drucker Bereich Radiologie: - Qualitätssicherung aller bildgebenden und darstellenden Systeme und der Messeinrichtungen für die Patientendosis im Hause - Unterstützung bei Abnahmeprüfungen, Festlegung der Bezugswerte für Konstanzprüfungen - Durchführung der regelmäßigen Konstanzprüfungen inkl. Bewertung und Fehleranalyse - Dokumentation der Messergebnisse inkl. Erstellung geeigneter Formulare - Konstanzprüfung an den Peripheriegeräten, wie z.B. Monitore, Speicherfolienreader etc. - Überprüfung von Strahlenschutzschürzen Bereich Strahlentherapie: - Mitarbeit in medizinphysikalischen Belangen - Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen an Bestrahlungs- und Untersuchungsgeräten - Durchführung von Qualitätssicherungsmessungen in der Strahlentherapie wie z.B. Morning Check an den Beschleunigern und diverse Dosismessungen inkl. deren Auswertung - Unterstützung der Physiker*innen bei verschiedenen dosimetrischen Aufgaben und selbständige Durchführung	

Bereich Nuklearmedizin:

- physikalisch technische Betreuung der Gammakameras und deren Software, Unterstützung des Personals bei Anwenderproblemen bzw. Fragestellungen
- Durchführung von Dichtheitsprüfungen
- Messung und Freigabe der festen radioaktiven Abfälle
- Durchführung von Konstanzprüfungen, z.B. der Schilddrüsenkamera, der Kontaminationsmonitore, der Aktivimeter und der Hand- Fuß- Kleider Monitore
- Kontaminationsmessungen und ggf. Dekontaminationsmaßnahmen

Diverses:

- Mitarbeit an der Optimierung interner Abläufe im Bereich Datenorganisation und Dokumentation
- Administrative Aufgaben wie zB: SAP – Bestellungen, ESF Dienstplanprogramm
- Teilnahme an Teambesprechungen
- laufende Teilnahme an fachspezifischen technischen, administrativen, organisatorischen und persönlichkeitsbildenden Fortbildungsveranstaltungen

Falls zutreffend ankreuzen:

☒ Die stelleninhabende Person führt begünstigte (erheblich verschmutzende, zwangsläufig gefährliche oder unter außerordentlichen Erschwernissen ausgeübte) Tätigkeiten überwiegend während ihrer tatsächlichen Arbeitszeit aus, wodurch etwaig zuerkannte Schmutz-, Erschwernis- und Gefahrenzulagen bzw. die Erschwernisabgeltung gemäß § 68 Abs. 1 EStG 1988 steuerbegünstigt bezogen werden können.

Unterschrift Stelleninhaber*in:

.....

Name Stelleninhaber*in:

Unterschrift Vorgesetzte*r:

.....

Name Vorgesetzte*r:

Wien, am Klicken Sie hier, um das Datum der Unterzeichnung einzugeben.