Dienststelle: Klinik Hietzing

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 b	zw. (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-Ingeneur*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





AA 141 A 1 4	□Ja, entsprechend interner Regelung.
Mobiles Arbeiten	⊠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.



