

<b>Positionsbezeichnung:</b>	Medizinisch technische Radiologie Assistenz
<b>Ausbildung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinisch-technische/r Radiologieassistent/in inklusive Fachkunde zum Umgang mit ionisierender Strahlung und radioaktiven Stoffen nach Strahlenschutzverordnung.</li> </ul>
<b>Arbeitsaufgaben:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchführung und/oder Erlernen des gesamten Spektrums nuklearmedizinischer Untersuchungs- und Behandlungsmodalitäten inklusive Blutentnahmen, Portionierung und Verabreichung von Radiopharmazeutika sowie Aufbereitung und Auswertung von Untersuchungsergebnissen</li> <li>• technische Mitwirkung im GMP-konformen Radionuklidlabor der diagnostischen Nuklearmedizin;</li> <li>• organisatorische Mitwirkung bei der Dokumentation von Leistungen im administrativen Patientendokumentationssystem (RIS) und entsprechenden statistischen Analysen.</li> <li>• technische Mitwirkung bei der Durchführung klinischer Studien</li> </ul>
<b>was bieten wir:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeit in einer der führenden universitären nuklearmedizinischen Einrichtungen der Maximalversorgung. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Möglichkeit zum Erlernen von allem, was die moderne Nuklearmedizin zu bieten hat - spannende Tätigkeiten mit vielseitigem Arbeitsspektrum</li> <li>◦ durch Eigenproduktion der Radiopharmaka Einsatz modernster Diagnostik- und Therapiemethoden</li> </ul> </li> <li>• modernste Gerätetechnik einschl. PET/MRT, PET/CT, SPECT/CT</li> <li>• Arbeit in einem harmonischen, motivierten und hilfsbereiten Team</li> </ul>
<b>was erwarten wir:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nach gründlicher und schrittweiser Einarbeitung selbstständiges, verantwortungsbewusstes und zuverlässiges Arbeiten</li> <li>• Kommunikationsfähigkeit und –bereitschaft sowie soziale Kompetenz</li> <li>• Einsatzbereitschaft, Motivation und Flexibilität.</li> <li>• gute EDV-Kenntnisse (Office, SAP, Bildverarbeitung) wünschenswert</li> </ul>