| Positionsbezeichnung: | Medizinisch technische Radiologie Assistenz |
|-----------------------|--|
| Ausbildung: | Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinisch- technische/r Radiologieassistent/in inklusive Fachkunde zum Umgang mit ionisierender Strahlung und radioaktiven Stoffen nach Strahlenschutzverordnung. |
| Arbeitsaufgaben: | Durchführung und/oder Erlernen des gesamten Spektrums nuklearmedizinischer Untersuchungs- und Behandlungsmodalitäten inklusive Blutentnahmen, Portionierung und Verabreichung von Radiopharmazeutika sowie Aufbereitung und Auswertung von Untersuchungsergebnissen technische Mitwirkung im GMP-konformen Radionuklidlabor der diagnostischen Nuklearmedizin; organisatorische Mitwirkung bei der Dokumentation von Leistungen im administrativen Patientendokumentationssystem (RIS) und entsprechenden statistischen Analysen. technische Mitwirkung bei der Durchführung klinischer Studien |
| was bieten wir: | Arbeit in einer der führenden universitären nuklearmedizinischen Einrichtungen der Maximalversorgung. Möglichkeit zum Erlernen von allem, was die moderne Nuklearmedizin zu bieten hat - spannende Tätigkeiten mit vielseitigem Arbeitsspektrum durch Eigenproduktion der Radiopharmaka Einsatz modernster Diagnostik- und Therapiemethoden modernste Gerätetechnik einschl. PET/MRT, PET/CT, SPECT/CT |
| was erwarten wir: | Arbeit in einem harmonischen, motivierten und hilfsbereiten Team nach gründlicher und schrittweiser Einarbeitung selbstständiges, verantwortungsbewusstes und zuverlässiges Arbeiten Kommunikationsfähigkeit und –bereitschaft sowie soziale Kompetenz Einsatzbereitschaft, Motivation und Flexibilität. gute EDV-Kenntnisse (Office, SAP, Bildverarbeitung) wünschenswert |