

Kontakt und Rückfragen



Birte Homann

Leitende Medizinische Technologin für Radiologie
im Evangelischen Amalie Sieveking Krankenhaus

Tel. 040 644 11 - 82 44

birte.homann@immanuelalbertinen.de

Postanschrift

Evangelisches Amalie Sieveking Krankenhaus
Birte Homann
Haselkamp 33
22359 Hamburg



Weitere Infos
auf unserer Homepage



@amaliekrankenhaus
#wirsindamalie



Evangelisches Amalie Sieveking Krankenhaus

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Medizinischen Fakultät der Universität Hamburg
Haselkamp 33
22359 Hamburg

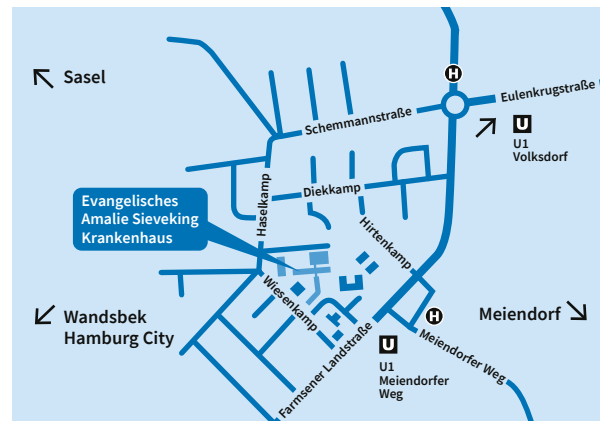
Tel. 040 644 11 - 0

info@amalie.de

amalie.de
immanuelalbertinen.de

Träger

Evangelisches Amalie Sieveking-Krankenhaus gemeinnützige GmbH
Eine Gesellschaft der Immanuel Albertinen Diakonie.



EVANGELISCHES
AMALIE SIEVEKING
KRANKENHAUS



Wir bilden aus zum
Medizinischen Technologen
für Radiologie (MTR)
(m/w/d)

Stand 06/2023

In besten Händen, dem Leben zuliebe.

Berufsbild MTR

Als MTR – Medizinische Technologin / Medizinischer Technologie für Radiologie arbeitest du unter anderem mit modernster medizinischer Bildgebungstechnologie wie Röntgen, Computertomografie (CT) sowie Magnetresonanztomographie (MRT) und trägst aktiv zur Diagnostik und Behandlung von Krankheiten bei. Mit einer Ausbildung zur / zum MTR erwarten dich vielfältige Möglichkeiten in einem dynamischen medizinischen Umfeld.

Warum sollte man MTR werden?

- Als MTR bist du die Schnittstelle im Krankenhaus zwischen Medizintechnik und Patientinnen und Patienten.
- Einziger Gesundheitsfachberuf mit Fachkunde im Strahlenschutz sowie der Möglichkeit, diese ohne ärztliche Aufsicht anzuwenden.
- Hohes Maß an Selbstständigkeit im Beruf.
- Bedarf an qualifizierten MTR ist hoch, was gute Jobchancen und langfristige berufliche Stabilität verspricht.



Fachbereiche

1. Radiologische Diagnostik

Mithilfe von bildgebenden Verfahren wie Röntgen, Computertomographie (CT) und Magnetresonanztomographie (MRT) erstellst du Aufnahmen von Knochen, Organen und Gefäßen.

2. Nuklearmedizin

Zur nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie setzt du radioaktive Substanzen z.B. zur Erkennung von Tumoren ein. Dabei stellst du eigenverantwortlich die Einhaltung der Strahlenmenge sowie -schutzes sicher.

3. Strahlentherapie

In der Strahlentherapie begleitest du über einen längeren Zeitraum, in engem Patientinnen- und Patientenkontakt Menschen bei der Behandlung von Tumoren. Du trägst dabei die Verantwortung der exakten Bedienung von Planungs- und Bestrahlungsgeräten.

Theorie und Praxis

- Die Ausbildung zur / zum MTR – Medizinische Technologin / Medizinischen Technologen für Radiologie ist eine schulische und betriebliche Ausbildung und dauert drei Jahre.
- Der theoretische Unterricht findet im „Bildungszentrum für Gesundheitsberufe in Hamburg (BZG)“ statt.
- Die praktischen Einsätze absolvierst du im Evangelischen Amalie Sieveking Krankenhaus (Radiologische Diagnostik) sowie bei unseren Kooperationspartnern (Nuklearmedizin, Strahlentherapie).

Zugangsvoraussetzungen zur Ausbildung

- Mittlere Reife (MSA) mit mindestens einem Notendurchschnitt 3,0, Fachhochschulreife oder Abitur
- Gesundheitliche Eignung
- Vollständige Masern- sowie Coronaschutzimpfung (SARS-CoV-2)
- Bewerberinnen und Bewerber aus dem Ausland benötigen Deutschkenntnisse Niveau C1
- Interesse / Neugierde an Naturwissenschaften und Technik

Der Ausbildungsbeginn ist jeweils der **1. August** eines Jahres.

Gut zu wissen

- Wohnmöglichkeit: Bitte sprich uns an
- Verpflegung: In den Kliniken werden Frühstück, Mittag- und Abendessen preisgünstig angeboten
- Dienstkleidung wird gestellt
- Zuschuss des HVV-Jobtickets
- Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Wir bieten diverse zusätzliche Angebote für Auszubildende (kostenloses Parken, Bike Leasing, Freizeitangebote uvm.)

Wie freuen uns auf deine Bewerbung, die du uns jederzeit zusenden kannst, jedoch spätestens bis acht Wochen vor Ausbildungsbeginn.