

IHRE VORTEILE EINER AUSBILDUNG AM UKS

- ▶ Ausbildungsvergütung
- ▶ High End & kurze Wege: Ein großes medizinisches Spektrum, wie es nur ein universitäres Klinikum bieten kann
- ▶ Viel Raum für individuelle Entfaltung
- ▶ Garantiert praxisnah: Wir bilden für die Praxis aus
- ▶ Einsätze innerhalb und außerhalb des Klinikums
- ▶ Wohnmöglichkeit auf dem naturnahen Campus — Campussport, -musik & -kunst inklusive
- ▶ Preiswerte Verpflegung im Personalkasino
- ▶ Lernen und Leben inmitten der Europäischen Großregion
- ▶ Individuelle Betreuung in kleinen Lerngruppen
- ▶ Lebendige Schulgemeinschaft
- ▶ Hervorragende Möglichkeiten der Informationsversorgung durch Online-Recherche in Fachdatenbanken
- ▶ Fortbildungen & Zertifikate schon während der Ausbildung
- ▶ Glänzende berufliche Perspektive in der Wachstumsbranche Gesundheitsmarkt



Schulzentrum für
**Gesundheits-
fachberufe
am UKS**



Schulzentrum für
**Gesundheits-
fachberufe
am UKS**



Von null auf
1000 Euro!
Wir zahlen Azubi-
vergütung!

Staatlich anerkannte Schule für Medizinische Techno-
loginnen und Technologen für Radiologie
Universitätsklinikum des Saarlandes, Gebäude 51
D-66421 Homburg

Telefon 0049 6841 16-23700
Telefax 0049 6841 16-23709
E-Mail schulzentrum@uks.eu
Web www.uks.eu/schulzentrum

Ärztlicher Direktor Prof. Dr. Arno Bückler
Schulleitung Annette Weber M.A.

STAATLICH ANERKANNTE SCHULE FÜR

Medizinische Techno- innen und Technologen für Radiologie



Weitere Informationen unter
www.uks.eu/schulzentrum



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes

STAATLICH ANERKANNT E/R

Medizinische Technolgin und medizinischer Technologie für Ra- diologie



BERUFSBILD

Medizinische Technologinnen und Technologen für Radiologie arbeiten in den Fachbereichen Radiodiagnostik, Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Dosimetrie und Strahlenschutz. In der Radiodiagnostik werden verschiedene Röntgenaufnahmen hergestellt: Von der einfachen Knochenaufnahme über die Mammographie bis hin zu sehr speziellen Aufnahmetechniken in der Angiografie oder der Kernspin- und Computertomografie.

Mithilfe spezieller Kameras können in der Nuklearmedizin durch radioaktive Medikamente Stoffwechselfvorgänge dargestellt werden. Durch vielfältige Aufnahmetechniken sind so Aussagen über die Funktion von Organen möglich. Im Bereich der Dosimetrie und des Strahlenschutzes sind MTs zuständig für Dosismessungen und Maßnahmen zur Qualitätssicherung in Röntgendiagnostik, Strahlentherapie und Nuklearmedizin. In diesem Arbeitsbereich erfolgt kein Patientenkontakt.

In der Strahlentherapie werden Krebspatienten mit energiereicher Strahlung behandelt. In diesem Arbeitsbereich haben MTs einen intensiven Patientenkontakt. MTs nehmen einen wichtigen Platz in der Patientenversorgung ein. Sie sind für die Durchführung einer sorgfältigen Diagnostik zuständig, denn nur diese kann dem Patienten zeitnah seine für ihn richtige und wichtige Therapie ermöglichen.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- ▶ Abitur, Fachabitur, Mittlerer Bildungsabschluss oder gleichwertiger Schulabschluss
- ▶ Begeisterung für medizinische, naturwissenschaftliche und technische Fächer sowie Interesse an der Arbeit mit hochspezialisierten technischen Geräten
- ▶ Freude am Umgang mit Menschen
- ▶ Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- ▶ Gesundheitliche Eignung
- ▶ Kenntnisse der deutschen Sprache

BEWERBUNG

Bitte bewerben Sie sich mit folgenden vollständig einzureichenden Unterlagen:

- ▶ Motivations schreiben
- ▶ Tabellarischer Lebenslauf
- ▶ Zeugniskopie über den letzten allgemeinbildenden Schulabschluss oder
- ▶ Kopie des letzten Halbjahreszeugnisses jeweils mit Benotung in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Biologie oder
- ▶ Fotokopie des Hauptschulabschlusses und des Zeugnisses über eine 2-jährige abgeschlossene Berufsausbildung
- ▶ erweitertes polizeiliches Führungszeugnis bis Ausbildungsbeginn
- ▶ Gemäß des Masernschutzgesetzes müssen alle in Gesundheitseinrichtungen ab dem 01.03.2020 neu eingestellte Beschäftigte, die nach 1970 geboren sind, einen Immunitätsnachweis bzgl. Masern vorlegen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung an:

Universitätsklinikum des Saarlandes, Schulzentrum,
Gebäude 53/54, 66421 Homburg

Vermerk: Bewerbung „Medizinische Technolog:in für Radiologie“

Bitte beachten Sie

Wenn Sie Ihre Bewerbungsunterlagen wiederbekommen möchten, legen Sie bitte einen ausreichend frankierten DIN A4 Umschlag bei. Sie können Ihre Bewerbung auch bis zu 4 Wochen nach Kursbeginn bei uns persönlich abholen. Nach § 22 Abs. 7 SDStG müssen wir Ihre Unterlagen nach einer Absage vernichten bzw. löschen. Bitte senden Sie uns daher keine Originale zu und verwenden Sie bitte keine Mappen und/oder Hüllen!

AUFNAHMEVERFAHREN

Nach eingehender Prüfung der Bewerbungsunterlagen erfolgt zuerst ein Eignungstest, danach die Einladung zum Vorstellungsgespräch.

BEGINN UND ABLAUF DER AUSBILDUNG

Die Ausbildung beginnt jeweils zum 1. September eines Jahres und dauert insgesamt 3 Jahre in Vollzeitunterricht. In die Ausbildung ist ein vierwöchiger interprofessioneller Einsatz, hauptsächlich in der Pflege, am UKS integriert.

Während der Ausbildung werden auch computerunterstützte Lehr- und Lernsysteme eingesetzt.

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG UND URLAUB

Auch unsere MT-Auszubildenden bekommen seit 1. Januar 2019 eine Ausbildungsvergütung. Die wöchentliche Arbeitszeit, Ausbildungsvergütung und Urlaub werden durch den jeweils gültigen Tarifvertrag geregelt.

GUT ZU WISSEN

Krankenhäuser in der Europäischen Großregion vergeben Stipendien für einen Ausbildungsplatz. Sprechen Sie uns gerne an.

ABSCHLUSS UND PRÜFUNGEN

Die Ausbildung wird mit einer staatlichen Prüfung abgeschlossen.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- ▶ Fachassistent:in
- ▶ Leitender Assistent:in
- ▶ Lehrassistent:in an MT-Schulen