

## 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 Funktionsdiagnostik  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Gebäude 51  
66421 Homburg

Telefon 0049 6841 16-23700  
Telefax 0049 6841 16-23709  
E-Mail [schulzentrum@uks.eu](mailto:schulzentrum@uks.eu)  
Web [www.uks.eu/schulzentrum](http://www.uks.eu/schulzentrum)

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

STAATLICH ANERKANNTE SCHULE FÜR

# Medizinische Technologinnen und Technologen für Funktionsdiagnostik



Weitere Informationen unter  
[www.uks.eu/schulzentrum](http://www.uks.eu/schulzentrum)



**UKS**  
Universitätsklinikum  
des Saarlandes

STAATLICH ANERKANNT/R

## Medizinische Technologinnen und Technologen für Funktionsdiagnostik



### BERUFSBILD

Medizinische Technologinnen und Technologen für Funktionsdiagnostik arbeiten in den Fachbereichen Neurologie, HNO-Audiometrie, Kardiologie, Angiologie sowie Pneumologie. Im neurophysiologischen Labor werden die dynamischen Prozesse der Nervenzellen auf ihre Funktionalität untersucht. Auf diese Art und Weise lassen sich Ort, Ausbreitung und Schweregrad von Funktionsstörungen feststellen.

Die Aufgabe der MTs in der HNO und Audiometrie ist die Durchführung von Messverfahren zur Diagnostik, Therapie und Kontrolle von Hörstörungen und Erkrankungen des Gleichgewichtsorgans sowohl bei Kindern als auch bei Erwachsenen. In der Kardiologie sind MTs als unmittelbare Kontaktperson des Patienten zuständig für die Diagnostik des Herz-Kreislaufsystems. Sie leiten Ruhe-, Langzeit- und Belastungs-EKGs ab, überprüfen Herzschrittmacher, führen Langzeit-Blutdruckmessungen durch und assistieren im Herzkatheterlabor. In der Angiologie sind MTF zuständig für die funktionsdiagnostische Untersuchung von Gefäßen.

Die Tätigkeiten der MTs in der Pneumologie umfassen Messungen der Blutgase, die Kontrolle des Gasaustausches und der Funktion von Lunge und Atemmuskulatur. Zu den Aufgaben gehört auch die Überwachung von Patienten im Schlaflabor und die Trainingskontrolle bei Hochleistungssportlern. 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 oder Mittlerer Bildungsabschluss
- ▶ Begeisterung für medizinische, naturwissenschaftliche und technische Fächer
- ▶ Freude am Umgang mit Menschen
- ▶ Interesse an der Arbeit mit hochspezialisierten technischen Geräten
- ▶ Team- und Integrationsfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- ▶ 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 mit Benotung in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Biologie oder
- ▶ Fotokopie des Hauptschulabschlusszeugnisses und des Zeugnisses über eine 2-jährige abgeschlossene Berufsausbildung
- ▶ erweitertes polizeiliches Führungszeugnis muss bei Ausbildungsbeginn vorliegen
- ▶ 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 „Med.-techn. Assistent für Funktionsdiagnostik“

**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 SdS 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.

### ABSCHLUSS UND PRÜFUNGEN

Die Ausbildung wird mit einer staatlichen Prüfung abgeschlossen.

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- ▶ Leitende:r Assistent:in
- ▶ Lehrassistent:in an MT-Schulen