

Noch zwei gute Gründe, um zu Sana zu kommen



500 Euro **Willkommensprämie**



1.500 Euro **Berufseinstiegsprämie**

Überzeugt? Bewirb dich jetzt!



Mit der Ausbildung bei Sana hast du einen erfahrenen Praxispartner an deiner Seite.
Ruf gern an oder schreib uns eine Mail, wenn du Fragen hast.

Deine Ansprechpartner

Sana Klinikum Hof GmbH



Manuela Bauroth

Stv. Pflegedienstleitung
Telefon: 09281 98-2336
E-Mail: manuela.bauroth@sana.de

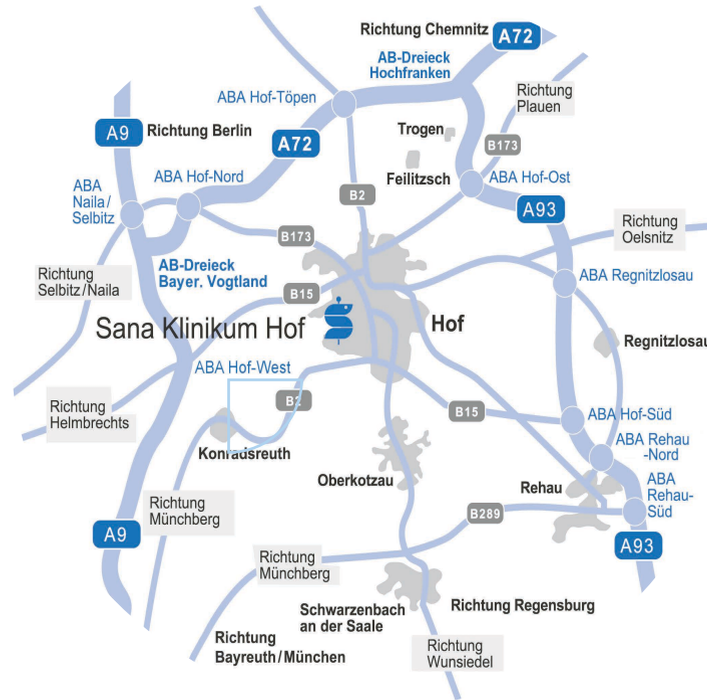
Susann Gerner

Leitende MTRA
Telefon: 09281 98-2208
E-Mail: susann.gerner@sana.de



Wir freuen uns auf dich!

Für mehr Infos einfach
QR-Code scannen



So erreichst du uns

Autobahnausfahrten:

A9 Hof-West, A72 Hof-Nord, A93 Hof-Ost, A93 Hof-Süd

Bundesstraßen:

B2, B15, B173

Busverbindungen:

Haltestelle Anspann/Klinikum Linien 2, 3 und 8

Ab dem Ortseingang von Hof ist der Weg zum Klinikum ausgeschildert. Vor dem Klinikum stehen Parkplätze zur Verfügung.

Sana Klinikum Hof GmbH
Eppenreuther Straße 9
95032 Hof

Tel. 09281 98-0
Fax 09281 98-2735
skh-info@sana.de
www.sana.de/hof



Impressum
Herausgeber:
Sana Klinikum Hof GmbH
Eppenreuther Straße 9
95032 Hof
Satz: JuRo, Sana Klinikum Hof
Titelbild: © Sana Klinikum Hof
Bilder: © Sana Klinikum Hof,
iStock: Eduard Figueres
Stand: April 2023

Sana Klinikum Hof Diagnostische und Interventionelle Radiologie



Radiologie rockt! Komm zu uns und mach eine Ausbildung als MTR



**MTR – Medizinische Technologinnen/
Technologen für Radiologie**

**Akademisches Lehrkrankenhaus der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**

Was macht ein/-e MTR?

Als MTR arbeitest du zum Beispiel in den Fachbereichen:

Radiologische Diagnostik – hier findet das eigentliche bildgebende Verfahren mittels Röntgenstrahlen statt

Strahlentherapie – hier geht es um die Behandlung von Tumoren mithilfe von Strahlung

Nuklearmedizin – hier kommen radioaktive Substanzen einerseits zu Diagnosezwecken und andererseits zur Behandlung von Krankheiten zum Einsatz (z. B. Szintigrafie, Radiojodtherapie)

Wo arbeitest du dann?

Die Diagnostische und Interventionelle Radiologie im Sana Klinikum Hof ist auf dem Weg, eine der modernsten radiologischen Abteilungen Bayerns zu werden.

Du arbeitest bei uns mit hochkomplexen Geräten, z. B. CT, MRT, Angiografie oder digitale Radiografie – und mit den mobilen Röntgengeräten erstellt du auch Aufnahmen auf der Intensivstation und in der Notaufnahme.

Wir vereinen Mensch und Technik, bieten ein spannendes Arbeitsfeld mit tollen Kollegen/-innen und viel Abwechslung. Komm zu uns und tauche ein in ein in die spannende Welt der Radiologie!



Welche Voraussetzungen musst du erfüllen?

Einen Realschulabschluss
oder eine gleichwertige Ausbildung

oder eine andere abgeschlossene zehnjährige Schulbildung, die den Hauptschulabschluss erweitert

oder eine nach Hauptschulabschluss (oder einem gleichwertigen Abschluss) abgeschlossene Berufsausbildung von mindestens zweijähriger Dauer

Ausbildungsdauer

Drei Jahre theoretische und praktische Ausbildung einschließlich Fachpraktika

Abschluss

Staatlich anerkannte/-r Medizinische/-r Technologin/ Technologie für Radiologie (gemäß MTA-Gesetz)



Ausbildung wo?

Die Ausbildung erfolgt an der Berufsfachschule in Gera

BmH – Private Berufsbildende Schule für Gesundheits- und Sozialberufe

Hainstraße 21, 07545 Gera

BmH Bildungszentrum für
medizinische Heilhilfsberufe
Private Berufsbildende Schule
für Gesundheits- und Sozialberufe

Bei Rückfragen stehen dir zur Verfügung:

Tobias Dietz Telefon: 0365 7337110

tobias.dietz@bmh-gesundheits-und-sozialberufe-gera.de

Sascha Rieger Telefon: 0365 7737123

sascha.rieger@bmh-gesundheits-und-sozialberufe-gera.de

Traumberuf MTR

Was finden unsere MTR so toll an ihrem Beruf?

„Die Beteiligung am Prozess der Diagnosefindung und die Zusammenarbeit mit den vielen verschiedenen Berufsgruppen“



„Faszinierende Technik im sozialen Bereich“

- ✓ abwechslungsreich
- ✓ vielseitig
- ✓ spannend

- Du arbeitest gern mit Menschen?
- Dich interessiert die Medizin?
- Du möchtest in Bewegung bleiben?
- Modernste Technik ist dein Ding?

Dann komm zu uns ins Team und erlebe das Abenteuer der Diagnosefindung in der Radiologie!