



Ausbildung zur/zum Medizinischen Technologen/Technologin für Laboratoriumsanalytik im Marien Hospital Papenburg Aschendorf

Das bieten wir Dir:

- Vergütung je nach Tarif:
 - o 1. Ausbildungsjahr: ca. 1.068,26 €
 - o 2. Ausbildungsjahr: ca. 1.118,20 €
 - o 3. Ausbildungsjahr: ca. 1.164,02 €
- 39 Stunden/Woche
- 30 Tage Urlaub
- Mitarbeiterangebote
(corporate benefits, Caritas-Mitarbeiteraktionen)
- Vergünstigte Mitgliedschaft
im Papenburger Reha-Centrum
- Rabatt bei Speiseangeboten
(hauseigene Küche, Café im Krankenhaus)

Deine Bewerbung

Passen wir zu Deinen Vorstellungen?
Dann bewirb Dich direkt über unser Online-Karriereportal oder sende uns Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Marita Bäcker
Pflegedirektorin

E: marita.baecker@
hospital-papenburg.de
T: 04961 93-1607



Sarah Nintemann
Leitung Labor

E: sarah.nintemann@
hospital-papenburg.de
T: 04961 93-1213



Marien Hospital Papenburg Aschendorf

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Marien Hospital Papenburg Aschendorf gGmbH
Hauptkanal rechts 74-75 | 26871 Papenburg
Tel.: 04961 93-0 | Fax: 04961 93-1111
www.marien-hospital-papenburg.de

Eine Einrichtung der St. Bonifatius Hospitalgesellschaft
den Menschen verbunden



SCAN ME!

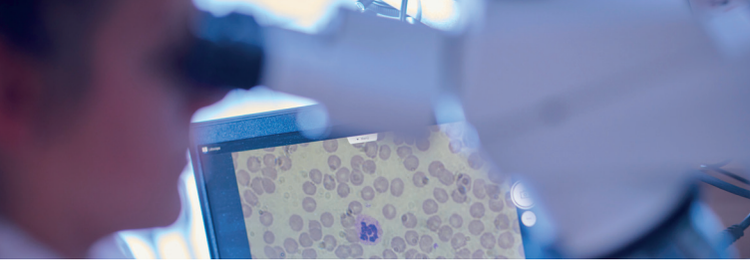
Hier geht's direkt zur
Online-Bewerbung!

 Marien Hospital Papenburg Aschendorf

 St. Bonifatius Hospitalgesellschaft

 St. Bonifatius Hospitalgesellschaft


Marien Hospital
Papenburg Aschendorf



... den Menschen verbunden

Das Marien Hospital Papenburg Aschendorf gehört zu dem Krankenhausverbund der St. Bonifatius Hospitalgesellschaft, zu dem sich unter anderem drei weitere Krankenhäuser in kirchlicher Trägerschaft, eine große zentrale Krankenhaus-apotheke, Bildungseinrichtungen für Berufe im Gesundheitswesen, Altenhilfe- und Rehabilitationseinrichtungen sowie mehrere medizinische Versorgungszentren ansiedeln.

Das Papenburger Marien Hospital ist ein innovatives Krankenhaus und bietet mit elf Haupt- und zwei Belegabteilungen ein breitgefächertes medizinisches und pflegerisches Versorgungsangebot für die Menschen im nördlichen Emsland und südlichen Ostfriesland. Es ist ein Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung. Mit rund 850 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern versorgt es in familiärer Atmosphäre jährlich circa 12.000 Patienten stationär und 55.000 Patienten ambulant.

Berufsbild

Seit dem 1. Januar 2023 gibt es das neue, reformierte MT-Berufegesetz. Der Großteil der praktischen Ausbildung spielt sich in Zentrallaboren ab. Des Weiteren werden Praktika bei Kooperationspartnern für Mikrobiologie und Histologie absolviert. Die theoretische Ausbildung findet an einer der umliegenden MT-Schulen statt.

Die verschiedenen Einsatzorte während der Ausbildung bieten einen intensiven Einblick in die einzelnen Fachbereiche, in denen man als MTL tätig sein kann. Von Blut- und Gewebeproben bis hin zu Bakterien und Viren – der Beruf ist vielseitig, abwechslungsreich und spannend. Im täglichen Umgang mit unterschiedlichen Arbeitsmitteln wie Pipetten, Zentrifugen, Mikroskopen und komplexen Analysegeräten ist das technische Know-how gefragt.

Deine Aufgaben

Im Mittelpunkt der Arbeit steht immer der Mensch, für den wir als Team im Krankenhaus auf die Suche nach der richtigen Diagnose gehen. Als ausgebildete MTL bist Du ein wichtiger Baustein für diesen Prozess. Es erwarten dich u. a. folgende Aufgaben im Berufsalltag:

- Hämatologische Untersuchungen und mikroskopische Beurteilung der Zellmorphologie von Blut- und Gewebezellen
- Immunhämatologische Untersuchungen z. B. die Blutgruppenbestimmung
- Hämostaseologische Untersuchungen (Blutungs- und Thrombosenigung)
- Nachweis und Bestimmung von medizinisch bedeutsamen Substanzen (z.B. Hormone, Eiweiße etc.) in Körperflüssigkeiten und Körperausscheidungen mit Hilfe von verschiedenen Analysegeräten
- Nachweis von Autoimmunerkrankungen und Allergien
- Anzüchtung, Isolierung und Differenzierung von Krankheitserregern
- Beurteilung des Wachstum Verhaltens von Erregern (Bakterien/Pilze) gegenüber für diese Erreger wirksamen Antibiotika/Antimykotika (Antibiogramm).
- Serologische/immunologische Nachweiseverfahren (z. B. Agglutination, Immunfluoreszenztest, Blot-Verfahren)
- Nachweis viraler und parasitologischer Infektion
- Zentrifugation und Verarbeitung unterschiedlicher Probenmaterialien

Ausbildung/Bewerbung

- Dauer der Ausbildung: drei Jahre
- Theoretische und fachpraktische Ausbildung an einer der umliegenden MT-Schulen
- Praktische Ausbildung in unterschiedlichen Laboratorien mit verschiedenen Fachbereichen
- Praxisanleitende begleiten Dich während der Ausbildung
- Die Ausbildung endet mit einer staatlichen Abschlussprüfung, bestehend aus einem schriftlichen, praktischen und mündlichen Teil
- Nach der Ausbildung gibt es im Beruf diverse Möglichkeiten sich stetig weiter- und fortzubilden.

Das bringst Du mit:

- Realschulabschluss oder gleichwertige Schulausbildung Erw. Sek. I. mit guten Grundlagen in naturwissenschaftlichen Fächern
- Freude an praktischer Arbeit
- Interesse am Umgang mit technischen Geräten
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Bereitschaft zum eigenverantwortlichen Arbeiten
- Interesse an naturwissenschaftlichen und medizinischen Fächern
- Hygienebewusstsein im hospitalen Umfeld
- Zuverlässigkeit, Ordnungssinn und Verantwortungsbewusstsein