



**DURCHBLICK
BEWAHREN**
ERFAHREN
INNOVATIONSFÄHIG
TEAMORIENTIERT
ORGANISATIONSSTARK

CHEFARZT (w/m/d)
FÜR DAS INSTITUT
LABORATORIUMSDIAGNOSTIK
UND TRANSFUSIONSMEDIZIN
Ruhestandsnachfolge zum 01.03.2020



Das **DONAU ISAR** Klinikum, Lehrkrankenhaus der Medizinischen Hochschule Hannover, ist ein dynamischer, sich expansiv entwickelnder und regional aktiver Spitzenversorger mit annähernd 750 Planbetten. Es ist medizinisch hoch differenziert, versorgt jährlich weit über 35.000 stationäre Patienten/-innen in 20 Fachdisziplinen und beschäftigt 2.000 Mitarbeiter/-innen an drei benachbarten Klinikstandorten. In Teilbereichen besteht eine Kooperation mit der Universität Regensburg (z.B. Transfusionsmedizin). Es stellt sich medizinisch innovativ und mit interdisziplinären Zentrumsstrukturen, insbesondere Onkologischem Zentrum, überregionalem Traumazentrum und überregionaler Stroke Unit, wirtschaftlich erfolgreich und unternehmerisch zielorientiert in den Dienst einer Vollversorgung für zwei Landkreise sowie als hervorragender Schwerpunktversorger für ein weit darüber hinausgehendes, überregionales Einzugsgebiet.

UNSER LABOR

Das Institut für Laboratoriumsdiagnostik und Transfusionsmedizin am **DONAU ISAR** Klinikum umfasst am Standort Deggendorf ein diagnostisches Zentrum und an den Standorten Dingolfing und Landau jeweils ein Satellitenlabor. Das diagnostische Zentrum verfügt über umfassende Bereiche wie Klinische Chemie, Immunologie, Hämatologie, Gerinnungsdiagnostik, Medizinische Mikrobiologie, Molekularbiologie und Infektionsserologie sowie Transfusionsmedizin.

Ein hoch motiviertes Team aus 3 Ärzten und 36 medizinisch-technischen Assistenten/-innen gewährleistet die Bearbeitung eines umfangreichen Analyseangebots für stationäre und ambulante Patienten. Laborleistungen werden für weitere Kooperationskrankenhäuser und Vertragsärzte erbracht. Moderne und hochkonsolidierte Geräte der neuesten Generation sowie ein umfassendes Laborinformationssystem ermöglichen eine Laboranalytik auf höchstem Qualitätsniveau.

UNSERE ERWARTUNGEN AN SIE

Für diese herausgehobene Position möchten wir gern ins Gespräch kommen mit fach- und führungserfahrenen Ärzten/Ärztinnen, die alle Voraussetzungen mitbringen, das Institut für Laboratoriumsmedizin und Transfusionsmedizin zu leiten und es klinisch und konzeptionell weiter zu entwickeln.

Sie sind Facharzt für Laboratoriumsmedizin mit der zusätzlichen fachärztlichen Anerkennung für Transfusionsmedizin oder Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie; Habilitation erwünscht.

Ihr fachliches Profil umfasst umfangreiche einschlägige Berufserfahrung im Fachgebiet und in einer Führungsfunktion. Aufgrund der gegebenen interdisziplinären Strukturen ist die Kollegialität auf Führungsebene ein wichtiges Kompetenzmerkmal für diese Position. Wir erwarten umfassende Kenntnisse und Erfahrungen im EDV-Bereich und Qualitätsmanagement, Innovationsfähigkeit und Interesse an der kontinuierlichen Weiterentwicklung des Instituts, die fachliche und persönliche Voraussetzung zur Erlangung der Weiterbildungsbefugnis im Fachgebiet sowie die Voraussetzung für die Erlaubnis gemäß § 44 Infektionsschutzgesetz und die Betreuung des Transfusionswesens als Transfusionsverantwortlicher.

Ihren hohen Anspruch an die Qualität Ihrer Arbeit verbinden Sie mit authentischer Patientenzuwendung und einem fördernden, integrativen Führungsstil. Sie suchen und pflegen den berufsgruppenübergreifenden Dialog sowohl hausintern als auch mit den niedergelassenen Ärzten/-innen und der interessierten Öffentlichkeit.

Als Persönlichkeit sind Sie kommunikativ, offen, zielorientiert, entscheidungsfreudig, strukturiert, organisationsstark und durchsetzungsfähig und sehen in der Leitung eines etablierten Laborinstituts einer Schwerpunktambulanz mit weiteren Entwicklungspotenzialen Ihre adäquate Zielposition.

DIE BESCHRIEBENE POSITION BIETET IHNEN

Ein exponiertes Setting der Schwerpunktversorgung mit zentraler Bedeutung für zwei Landkreise und Gestaltungsmöglichkeiten in allen Facetten Ihres Fachgebietes. Damit verbunden sind Freiräume, Ihre persönlichen Schwerpunkte einzubringen und fachlich wie strategisch Akzente zu setzen.

Sie dürfen auf eine gute Kooperationskultur im Hause und auf ein engagiertes Team setzen, welches mit dem Hause und der Region positiv verbunden ist und welches Sie auf Wunsch auch durch Mitarbeiter/-innen Ihrer Wahl ergänzen können. Die Dotierung der Position berücksichtigt Ihre Verantwortung in adäquater Weise und erfolgt in einem unbefristeten Vertrag mit festen und variablen Anteilen, zu denen auch Einnahmen aus Wahlleistungen gehören. Details dazu sind Gegenstand von Gesprächen vor Ort.

Das **DONAU ISAR** Klinikum gehört zu den medizinisch wie wirtschaftlich sehr erfolgreichen und sich dynamisch entwickelnden Gesundheitsunternehmen Bayerns und bietet exzellente Bedingungen für eine erfolgreiche Arbeit.

Die Landkreise Deggendorf (www.deggendorf.de) und Dingolfing (www.landkreis-dingolfing-landau.de) sind bekannt durch ihre wirtschaftliche Dynamik und ihren hohen Freizeit- und Erholungswert am Fuße des Bayerischen Waldes. Alle weiterführenden Schulen inkl. einer Hochschule (www.th-deg.de) sind in Deggendorf vorhanden. Eine sehr gute Anbindung an die Metropolregion München ist gegeben. (Entfernung zum Flughafen München: ca. 50 Minuten)

Ihre ersten Ansprechpartner für die Position mit der Kennziffer **A-01-92210-2019-01** sind Herr Dr. med. Michael Mandl, Leiter Ressort Medizin und Pflege, unter der Telefonnummer **0991/380-3400**, Herr Prof. Dr. med. Stefan Rath, stv. Leiter Ressort Medizin und Pflege, unter der Telefonnummer **0991/380-3851** sowie Frau Schmidt Laura, Juristin, unter der Telefonnummer **0991/380-1108**. Sie halten weitergehende Informationen für Sie bereit und erläutern Ihnen gern in einem ersten persönlichen Gespräch Näheres zur Position. Ihre Unterlagen senden Sie uns bitte bis 31.08.2019. Die Vertraulichkeit wird Ihnen uneingeschränkt zugesichert.

DONAU ISAR Klinikum gKU
Personalabteilung
Perlasberger Straße 41
94469 Deggendorf
karriere@donau-isar-klinikum.de

GEMEINSAM MIT KOMPETENZ & HERZ