



+ ICH

treffen immer den
richtigen Ton.

Anna Rossidou, seit 1994 bei Sana

Chancen geben. Chancen nutzen. Bei Sana.
sana.de/karriere



Verstärken Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt auf geringfügiger Basis oder in Teilzeit mit max. 8 Wochenstunden als

Aushilfe (m/w/d)

Rufbereitschaftsdienst im Herzkatheterlabor/Angiographie

+ Hier ist Ihr Einsatz gefragt

Wir suchen einen Mitarbeiter (m/w/d) mit medizinischer Ausbildung oder einen Studenten (m/w/d), der uns bei den Rufbereitschaftsdiensten im Herzkatheterlabor bzw. Angiographie unterstützt. Zu Ihren Tätigkeiten gehört u.a. die Vorbereitung, Assistenz und Nachbereitung bei allen Untersuchungen und Behandlungen am Herzkathetertisch sowie bei der Angiographie. Sie sind die Technische Assistenz bei elektrophysiologischen Untersuchungen, bedienen das EP-Messplatzsystems sowie das elektroanatomischen Mappingsystems. Die Patientenbetreuung vor und nach der Untersuchung sowie die Dokumentation und Zusammenstellung der Untersuchungsergebnisse fallen ebenfalls in Ihr Aufgabengebiet.

+ Darum sind Sie unsere erste Wahl

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d) oder in einem anderen medizinischen Bereich, gern geben wir auch Medizin-, Biologie- oder Chemiestudenten (m/w/d) eine Chance. Idealerweise verfügen Sie bereits über erste Erfahrungen in einem Herzkatheterlabor/Angiographie, dies ist aber kein Muss. Wir wünschen uns von Ihnen umfassende Fachkompetenz (Problemlösungsfähigkeit, Organisationsfähigkeit, Entscheidungsfähigkeit, Innovationsfähigkeit, Prioritätensetzung), Flexibilität sowie Kommunikations-, Konflikt und Teamfähigkeit unter Beachtung der Unternehmensphilosophie bzw. des Leitbildes. Sie haben Freude an eigenverantwortlichem Arbeiten und bringen die Bereitschaft zur fortlaufenden Weiterbildung und Weiterentwicklung mit.

+ Und darum sind wir Ihre erste Wahl

Als eine der großen privaten Klinikgruppen in Deutschland versorgt Sana jährlich rund 2,2 Millionen Patienten nach höchsten medizinischen und pflegerischen Qualitätsansprüchen. Mehr als 32.000 Mitarbeiter an über 50 Standorten vertrauen bereits auf uns. Sie alle profitieren von einem Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Herausforderungen und viel Raum für Eigeninitiative. Bei Sana können Sie sowohl eigene Schwerpunkte entwickeln als auch ein interdisziplinäres Netzwerk aufbauen.

Bei uns erwarten Sie ein kollegiales Arbeitsumfeld und eine intensive und strukturierte Einarbeitung. Wir verfügen über ein betriebliches Gesundheitsmanagement mit eigenem Betriebsarzt. Darüber hinaus steht Ihnen unterstützend und beratend der Familienservice inkl. preisgünstiger Ferienbetreuungsangebote zur Verfügung. Sie haben die Möglichkeit vergünstigt vor Ort zu parken, ein Jobticket mit Arbeitgeberzuschuss zu erhalten oder Sie beziehen unter bestimmten Voraussetzungen ein SanaRad via Entgeltumwandlung. Sie können diverse Mitarbeitererrabatte von Auto über Reisen nutzen und haben die Möglichkeit an Mitarbeiter- und Firmensportevents teilzunehmen.

Die Sana Kliniken Leipziger Land GmbH ist ein akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig und bieten an ihren Standorten Borna und Zwenkau mit 490 Betten und 12 chefarztgeführten Klinikbereichen, mehreren Kompetenzzentren eine hochqualifizierte Akut- und Altersmedizin. Etwa 1.200 Beschäftigte sorgen für das Wohl der Patienten. Jährlich werden etwa 27.000 Patienten stationär versorgt. Zu den Kliniken Leipziger Land gehören auch ein Bildungszentrum sowie eine Vielzahl von Facharztpraxen. Darüber hinaus bietet das Geriatriezentrum Zwenkau älteren Menschen mit Mehrfacherkrankungen eine komplexe medizinische Versorgung.

Sie haben vorab noch Fragen?

Erste Auskünfte erteilt Ihnen gern unsere Pflegedienstleitung, Frau Silke Lebus unter der Telefonnummer 03433/21 1020.

Die Vertraulichkeit und Diskretion Ihrer Bewerbung wird zugesichert.

Weitere Infos und viele gute Gründe, um bei Sana zu arbeiten finden Sie unter: sana.de/karriere

Bitte bewerben Sie sich
online direkt über unser
[Sana Bewerberportal](https://sana.de/karriere).

