

+ ICH

schätzen das Gefühl,
gebraucht zu werden –
als Arzt und als Mensch.

Benjamin Schnappauf, seit 2017 bei Sana

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

Verstärken Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Facharzt Laboratoriumsmedizin (m/w/d)

in unserem Institut für Labordiagnostik und Krankenhaushygiene
(Chefarzt Dr. med. Jörg Schulze)
unbefristet, in Vollzeit (40 Std. / Woche)
Referenznummer A094-20

+ Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- Erstellung und Dokumentation von Befunden
- Beratung und Information über Diagnose- und Therapiemöglichkeiten
- Übergreifende Befundbesprechungen mit den Fachkliniken und Abteilungen
- Validierung von Laborergebnissen sowie Kommentierung von Laborbefunden

+ Darum sind Sie unsere erste Wahl

- Sie verfügen über eine Facharztausbildung in Labordiagnostik oder haben Ihre Facharztausbildung fast abgeschlossen
- Sie interessieren sich für neuere analytische Verfahren
- Sie bringen Teamgeist, Ehrgeiz und eine hohe soziale Kompetenz mit
- Weiterhin verfügen Sie über ein hohes Maß an persönlichem Engagement und Eigeninitiative
- Grundkenntnisse im Qualitätsmanagement sind wünschenswert
- Sie sind geübt im Umgang mit laborüblichen Report- und Informationssystemen
- Sie möchten in einem engagierten und motivierten Team mitarbeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

+ Und darum sind wir Ihre erste Wahl

Bei uns erwartet Sie eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe und eine konstruktive Arbeitsatmosphäre in einem engagierten und motivierten Team. Wir bieten Ihnen ein interessantes vielschichtiges Arbeitsumfeld in der Klinischen Chemie, Hämostaseologie, Transfusionsmedizin, Infektionserologie und Molekularbiologie. Zudem erhalten Sie eine leistungsgerechte Vergütung und werden in der Zusatzversorgungskasse mitversichert. Des Weiteren bestehen die Möglichkeiten vergünstigt zu parken und einer Kinderbetreuung aller Altersgruppen direkt auf dem Klinikgelände.

Als eine der großen privaten Klinikgruppen in Deutschland versorgt Sana jährlich rund 2,2 Millionen Patienten nach höchsten medizinischen und pflegerischen Qualitätsansprüchen. Mehr als 35.500 Mitarbeiter an über 54 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.

Jetzt bewerben!

Bitte beachten Sie unsere Datenschutzhinweise unter sana.de/karriere.

Wir machen darauf aufmerksam, dass Bewerbungsmappen nicht zurückgeschickt werden und wir ausschließlich Online-Bewerbungen über unser Sana Bewerberportal berücksichtigen können.

Bitte beachten Sie, dass wir im Rahmen von Bewerbungsgesprächen keine Reisekosten übernehmen.

Weitere Infos und viele gute Gründe, um bei uns zu arbeiten:
sana.de/karriere

Das Sana Klinikum Offenbach ist ein akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt und zählt zu den größten Klinikeinrichtungen der Rhein-Main-Region. Als Krankenhaus der Maximalversorgung mit über 900 Planbetten verfügt das Klinikum über 23 Fachkliniken, 3 Institute und zertifizierte Fachzentren sowie eine der größten Notaufnahmen Hessens. Etwa 2.300 Beschäftigte sorgen dafür, dass jährlich rund 39.000 stationäre und 74.000 ambulante Patienten mit den neuesten medizinischen Diagnose- und Therapiemethoden optimal versorgt werden. Unsere Beschäftigten erbringen ausgezeichnete Spitzenleistungen, arbeiten in effektiven und patientenorientierten Prozessen und mit modernster Medizintechnik.

Sie haben vorab noch Fragen?

Herr Dr. Jörg Schulze, Chefarzt des Instituts für Labordiagnostik und Krankenhaushygiene, beantwortet sie Ihnen gerne:
Telefon 069 8405-7125

Bewerben Sie sich direkt über unser **Sana Bewerberportal**.

Sana Klinikum Offenbach GmbH
Personalabteilung-
Bewerbermanagement
Starkenburgring 66
63069 Offenbach am Main

Ein Tochterunternehmen der
Sana Kliniken AG, ausgezeichnet
als einer der besten Arbeitgeber
Bayerns 2018.

