



Sana Klinik
München



+ ICH

heißt für uns: füreinander da
zu sein – im OP und darüber
hinaus.

Dr. Henning Meink und Fabian Schwarze

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

Verstärken Sie uns ab sofort in Teil- oder Vollzeit als

Pflegefachkraft im OP (m/w/d) oder Operationstechnischer Assistent (OTA) (m/w/d)

+ Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- OP-Assistenz bei endoprothetischen Operationen
- Bedienung und Kontrolle der eingesetzten Geräte und Instrumente
- Vor- und Nachbereitung von Operationen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen
- Aktive Mitarbeit bei der Einführung von Verbesserungsprozessen

+ Darum sind Sie unsere erste Wahl

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zur Pflegefachfrau / zum Pflegefachmann oder zum/zur operationstechnischen Assistent/in (OTA)
- Idealerweise verfügen Sie als Pflegefachfrau / Pflegefachmann über eine Fachweiterbildung für den OP
- Sie haben Freude am Umgang mit modernster Medizintechnik
- Motivationsfähigkeit, Fähigkeit zur Koordination und Förderung einer erfolgreichen Zusammenarbeit
- Ein Lächeln für unsere Patienten und für Ihre Kollegen rundet Ihr Profil ab

+ Und darum sind wir Ihre erste Wahl

Als eine der großen privaten Klinikgruppen in Deutschland versorgt Sana jährlich rund zwei Millionen Patienten nach höchsten medizinischen und pflegerischen Qualitätsansprüchen. Mehr als 34.000 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

Zur Unterstützung unserer hervorragenden Teams bieten wir allen examinierten Pflegefachkräften, OTA's oder MFA's die auf der Station, im OP oder der Anästhesie tätig sind eine Willkommensprämie in Höhe von bis zu 9.000€.

Wir bieten Ihnen einen attraktiven Arbeitsplatz in unserer neu erbauten Klinik. Besonderen Wert legen wir auf individuelle Fortbildungsmöglichkeiten und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Zudem bieten wir Ihnen eine intensive Einarbeitung in die neuen Aufgabengebiete, ein engagiertes und starkes Team aus jungen und erfahrenen Kollegen, sowie eine verantwortliche, selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeit.

Viefältige Chancen zur persönlichen und fachlichen Entwicklung, eine betriebliche Zusatzkrankenversicherung sowie eine Vergütung nach dem Sana Haustarif mit attraktiven Sonderleistungen zählen ebenso zu unserem Angebot. Darüber hinaus profitieren Sie von einem Zuschuss zum Deutschlandticket, einer betrieblichen Altersvorsorge sowie weiteren Benefits.

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

Wir leben Krankenhaus – gerne mit Ihnen!

Die Sana Klinik München ist eine Fachklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie im Münchener Süden. Wir bieten unseren Patienten ein hochmodernes Klinikareal mit acht OP-Sälen, eine eigene Abteilung für Schmerztherapie sowie einer zentralen Notaufnahme mit Ambulanz. Mit jährlich rund 9.000 stationären Patienten und etwa 4.000 endoprothetischen Eingriffen zählt die Sana Klinik München zu den größten Kompetenzzentren für orthopädische Chirurgie in Süddeutschland. Die Patienten schätzen das hochspezialisierte, hervorragend ausgebildete Pflege- und Therapieteam ebenso wie die mehrfach ausgezeichneten Ärzte und Operateure des Hauses. Die Klinik verfügt über 200 Betten und beschäftigt 400 Mitarbeitende. Träger ist zu 100 Prozent die Sana Kliniken AG.

Sie haben vorab noch Fragen? Frau Blerta Lulaj beantwortet Sie Ihnen gerne: blerta.lulaj@sana.de

Für Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung geht es hier entlang: online-bewerbungen@sana.de

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

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

**Sana Klinik München
Steinerstr. 3
81369 München**

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

