

Die Klinikum Burgenlandkreis GmbH sucht für das kommende **Ausbildungsjahr 2019**

Operationstechnische-Assistenten (m/w/d)

Informationen zur Ausbildung:

Der/die Operations-Technische-AssistentIn ist vorwiegend in operativen Zentren von Krankenhäusern und Kliniken tätig, weitere Einsatzgebiete bestehen in Endoskopieabteilungen, Notfallambulanzen, Zentralen-Sterilgut-Versorgungs-Abteilungen (ZSVA) und in Zentren für ambulantes Operieren. Zu Ihren Aufgaben gehören die fachkundige Betreuung der Patienten in den OP- und Funktionsabteilungen, Vor- und Nachbereitung der Operationen, Instrumentieren, Organisation und Koordination.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre im Blocksystem

Ihr Profil:

Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen:

- mittlere Schulabschluss oder eine andere gleichwertige, abgeschlossene Schulbildung oder
- der erfolgreiche Abschluss einer sonstigen zehnjährigen allgemeinen Schulausbildung oder
- der Hauptschulabschluss oder eine gleichwertige Schulbildung, zusammen mit
 - a) einer erfolgreich abgeschlossenen Berufsausbildung mit einer vorgesehenen Ausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren oder
 - b) einer Erlaubnis als Krankenpflegehelferin oder einer erfolgreich abgeschlossenen landesrechtlich geregelten Ausbildung von mindestens einjähriger Dauer in der Krankenpflegehilfe oder Altenpflegehilfe oder einer anderen gleichwertigen Ausbildung

Persönliche Voraussetzungen:

- physische und psychische Belastbarkeit
- Freude und Bereitschaft zur Arbeit mit Menschen aller Altersstufen
- Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Einfühlungsvermögen, gute Umgangsformen
- korrektes Auftreten und gepflegtes Erscheinungsbild

Ihre Bewerbung sollte folgende Unterlagen enthalten:

- Bewerbungsschreiben
- Einverständnis der Eltern bei minderjährigen Bewerbern
- Lebenslauf
- letztes Schulzeugnis
- Nachweis der gesundheitlichen Eignung
- Beurteilung eines Praktikums im medizinischen Bereich

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich **bis zum 15.12.2018** über das Azubi-Bewerberportal unserer Homepage.

