



Bei uns im Klinikum Wolfsburg finden Sie nicht nur 547 Betten in insgesamt 20 Kliniken und Instituten, was Sie vor allem erleben sind mehr als 2.000 Kolleginnen und Kollegen aus über 45 Nationen, die in professionellen und multinationalen Teams für die Gesundheit unserer Patientinnen und Patienten sorgen. Das ist das Klinikum Wolfsburg.

Wir suchen zum nächst möglichen Termin

**Gesundheits- und Krankenpfleger*innen bzw.
Anästhesietechnische Assistent*innen**

in Vollzeit oder Teilzeit für unsere Abteilung für Anästhesie.

Der Bereich wird medizinisch von der Klinik für Anästhesie, Notfallmedizin, Operative Intensivmedizin und Schmerztherapie geführt. Detaillierte Informationen zum Leistungsspektrum finden Sie unter: www.klinikum.wolfsburg.de

Ihr Profil:

- Sie sind eine Persönlichkeit, die möglichst über ein berufliche Erfahrungen in der Anästhesie als Gesundheits- und Krankenpfleger*in bzw. als Anästhesietechnische/r Assistent*in verfügt.
- Neben der fachlichen Qualifikation verfügen Sie über ein hohes Auffassungsvermögen und Kundenorientierung in ausgeprägtem Maße.
- Sie verfügen über notfallspezifische Kompetenzen.
- Ihr Profil wird abgerundet durch Ihre strukturierte Vorgehensweise und Organisationsgeschick.

Wir bieten Ihnen:

- Einen abwechslungsreichen, fachlich und persönlich anspruchsvollen Aufgabenbereich mit Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem engagierten und dynamischen Team.
- Neben den üblichen Kerndienstzeiten einen Einsatz im Bereitschafts- und Rufdienst.
- Eine auf die Vorkenntnisse abgestimmte, strukturierte Einarbeitung.

Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Für erste Informationen steht Ihnen die Kliniken-Pflegedienstleitung, Frau Erle unter der Telefonnummer 05361/80-3206 zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte bevorzugt per Mail an die angegebene Adresse schicken.

karriere.pflege@klinikum.wolfsburg.de

oder

Pflegedirektion
Sauerbruchstr. 7
38440 Wolfsburg