



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für das OP- Team, unbefristet eine/n

Operationstechnische/r Assistent/in oder Gesundheits- und Krankenpfleger/in In Vollzeit oder Teilzeit

Die Ruhrlandklinik, Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum Essen gGmbH – Universitätsklinik – ist ein hochspezialisiertes Fachkrankenhaus mit den Schwerpunktbereichen Pneumologie, Thoraxchirurgie, Onkologie und Intensivmedizin (229 Betten).

Der Operationsbereich, verfügt über vier Operationssäle. Der Schwerpunkt dieses Fachbereichs liegt in der Versorgung von Patienten mit Erkrankungen der Atemwegsorgane, u.a. führen wir folgende Operationen durch: da Vinci Lobektomie, da Vinci Thymusresektion, Tracheateilresektion, VATC Lobektomie, Lobektomie offen, Pleurapneumonektomie. Video-Mediastinokopie und Laser Chirurgie.

Das sollten Sie mitbringen ...

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Operationstechnischer Assistent/in
- oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Gesundheits- und Krankenpfleger/in

Wir wünschen uns von Ihnen ...

- ein hohes Maß an Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- ausgeprägtes Teamverhalten
- großes Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- selbstständige, engagierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Wir haben viel zu bieten ...

- einen optimalen Start: wir ermöglichen eine gesicherte und strukturierte Einarbeitung
- viel Inhalt: individuelle Gestaltungspielräume, abwechslungsreiche Aufgabengebiete und ein kollegiales Miteinander in einem sympathischen Team
- interessante Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sie erhalten den Tarif nach TVöD-K für kommunale Krankenhäuser – und ihre Entwicklungsstufen werden berücksichtigt
- Zusätzliche Alters- und Hinterbliebenenversorgung (VBL)

Interessiert?

Universitätsmedizin Essen
Ruhrlandklinik

Westdeutsches Lungenzentrum
am Universitätsklinikum Essen gGmbH

Pflegedirektorin Dagmar Derendorf
Tüschener Weg 40
45239 Essen

pflege.bewerbung@ruhrlandklinik.uk-essen.de
www.ruhrlandklinik.de



Qualitätsmanagement

ISO 9001

www.dekra-siegel.de