

Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1300 Betten betreuen wir mit über 6.000 Beschäftigten in 26 Kliniken, 23 Instituten und Fachzentren jährlich 225.000 Patienten. Unser Haus bietet medizinische Versorgung, modernste Diagnostik und umfassende Therapie mit höchstem internationalem Standard. Hinzu kommt ein umfangreiches Leistungsspektrum in Forschung und Lehre auf international konkurrenzfähigem Niveau.

Zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie bietet das Universitätsklinikum für die Kinder der Beschäftigten eine Betriebskindertagesstätte an. Unser MitarbeiterServiceBüro unterstützt Sie bei der Suche nach weiteren Betreuungsplätzen für Kinder, berät zur Pflege von Angehörigen und ermittelt auf Wunsch interne und externe Dienstleistungen. In den Ferien bieten wir für die schulpflichtigen Kinder ein abwechslungsreiches Programm. Weiter bietet das Universitätsklinikum Essen seinen Beschäftigten gute Weiterbildungsmöglichkeiten, Firmentickets über den VRR, preiswerte Parkmöglichkeiten in den Parkhäusern, vergünstigte Mahlzeiten in der Kantine und ein jährlich stattfindendes Betriebsfest.

Im OP-Bereich der **Neurochirurgischen Klinik** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

MTA oder Gesundheits- und Krankenpflegerin/s (m/w/d) für das intraoperative neurophysiologische Monitoring

(Aufgabenbewertung: EG 9a bzw. KR 8 TV-L)

zunächst befristet bis 31.12.2022 im Rahmen einer Vertretungsregelung zu besetzen. Eine Verlängerung wird angestrebt. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

Ihre Aufgaben

- Ableitung und Interpretation von somatosensibel (SEP) und motorisch evozierten Potentialen (MEP) während neurochirurgischer Eingriffe an Gehirn und Rückenmark
- Ableitung und Interpretation von akustisch evozierten Potentialen (AEP) und N. Facialis Monitoring während neurochirurgischer Eingriffe (Akustikusneurinom-OPs)
- Ableitung und Interpretation von evozierten Potentialen der kaudalen Hirnnerven mittels Spezialtuben während neurochirurgischer Eingriffe
- Ableitung von evozierten Potentialen (SEP, AEP, MEP) und Durchführung von elektroencephalographischen Messungen (EEG) zur Hirntoddiagnostik auf der Neurochirurgischen Intensivstation
- Ableitung von sensiblen und motorischen Neurographien in der elektrophysiologischen Diagnostik
- Bestellung und Lagerhaltung der Verbrauchsmaterialien
- Archivierung der Befunde und Kurven
- Mitwirkung bei neurophysiologischen bzw. neuroonkologischen Forschungsprojekten im neurochirurgischen Forschungslabor

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technischen Assistentin/-en, (OP)-Pflegefachkraft
- Kenntnisse im intraoperativen elektrophysiologischen Monitoring, Grundkenntnisse in der Interpretation der Befunde sowie Kenntnisse in der Gerätekunde und der Beseitigung von Artefakten sind von Vorteil
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit

In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, strebt das Universitätsklinikum Essen eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden im Sinne des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die ausgeschriebene Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bestehend aus Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und Prüfungs- bzw. Arbeitszeugnisse innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige auf unserer Homepage unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **4100** vornehmlich per E-Mail in einer zusammenhängenden PDF-Datei an bewerbung@uk-essen.de oder schriftlich an das Universitätsklinikum Essen, Personaldezernat, Hufelandstraße 55, 45147 Essen.

Wir verwenden Ihre Daten ausschließlich zu Bewerbungszwecken gemäß den jeweils geltenden Regelungen zum Datenschutz. Weitere Hinweise finden Sie in der Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter: www.uk-essen.de.