

Facharzt (m/w/d) Anästhesie

(5413)

📍 Standort: Bergheim, Erft 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Übersicht

Uns-Doc ist der spezialisierte Personaldienstleister für medizinisches Personal zur Unterstützung national und international agierender Kliniken und Gesundheitseinrichtungen.

Damit wir weiter den Anforderungen unserer Kunden gerecht werden können, suchen wir Sie „ Facharzt (m/w/d) Anästhesie “ im Raum Bergheim

Job-ID: A-6697

Entwicklungspotential / Perspektiven

Freuen Sie sich auf:

- Arbeit in einem aufgeschlossenen und engagierten Team mit flachen Hierarchien
- Work-Life-Balance
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung

Bedeutung für das Unternehmen

Gestalten Sie mit uns Ihren zukünftigen Karriereweg

Konnten wir Sie mit dieser Position überzeugen? Dann freuen wir uns nun auf Ihre aussagekräftige Bewerbungsmappe.

Unser Team steht Ihnen sehr gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung

Tel.: 0611 890 6750

Mail: info(at)uns-doc.de

Ebenso freuen wir uns über Ihren Besuch auf www.uns-doc.de

Ihre Bewerbung bitte per Mail mit den vollständigen Unterlagen an: info(at)uns-doc.de

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Wir bieten Ihnen:

Es erwartet Sie ein kleines kollegiales Team. In drei Operationssälen begleiten wir über 3.000 Eingriffe p. a. mit einem großen Anteil an peripheren Regionalverfahren (insbesondere Plexusanästhesien). Es kommen alle modernen Narkoseverfahren zur Anwendung.

Durchführung von gängiger Regionalanästhesieverfahren, Spinalanästhesien, lumbale und thorakale Periduralanästhesien, infraclavikuläre (VIB) und axilläre Plexusanästhesien mit Katheter, sowie Ischiadicus- und Femoralis Blockaden

Allgemeinanästhesien bei Schilddrüsenoperationen mit gehäuft schwierigen Intubationen (ca. 1.000 Schilddrüsenpatienten jährlich)

Ihr Profil:

- Deutsche Approbation
- Facharzt für Anästhesie (m/w/d)
- Erfahrung in der Regionalanästhesie wünschenswert
- Engagement in der Patientenversorgung
- Soziale Kompetenz und Kooperationsvermögen

[Impressum](#)

