

Die RP Recruiting Partner GmbH befasst sich mit der Suche, Vermittlung und Bereitstellung von Fach- und Führungskräften im kaufmännischen, medizinischen, technischen und IT-Bereich. Mit unseren Branchenschwerpunkten und Kundenkontakten sind wir der richtige Ansprechpartner für Ihren zukünftigen beruflichen Erfolg.

Für unseren Kunden, eine renommierte Klinik im Westen Österreichs. Eingebettet in einer herrlichen Landschaft, umgeben von Bergen suchen wir auf TZ sowie VZ- Basis eine/n

Facharzt/Oberarzt für die Anästhesie und Intensivmedizin (w/m/d)

Ihr Aufgabengebiet und Ihr neues Umfeld

- Umfassende anästhesiologische und intensivmedizinische Versorgung der Patienten
- Ansprechpartner für Patienten und deren Angehörige
- Ableistung von Nacht- und Wochenenddiensten
- Ärztliche Tätigkeit in der Anästhesiologischen Intensiv und Überwachungsstation

Unsere Anforderungen an Sie

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Facharzt der Anästhesie und Berufserfahrung
- Hohe Patientenorientierung und soziale Kompetenz
- Motivation, Eigeninitiative, Organisationsfähigkeit und Flexibilität
- Selbstständiger und verantwortungsvoller Arbeitsstil
- Engagement, Teamgeist und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit

Unser Angebot für Sie

- Attraktiver und abwechslungsreicher Arbeitsplatz
- Mitarbeit in einem motivierten und kollegialen Team
- Umfangreiches Fortbildungsangebot und Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitmodelle
- kurze Dienstwege, schnelle Entscheidungen,
- ein wertschätzendes Miteinander
- Begehung der einzelnen Stationen, Möglichkeit der Hospitation
- Unterstützung bei Wohnraumbeschaffung / vorhandenen Dienstwohnungen

Für diese Position wird das monatliche Grundgehalt (14x/Jahr), abhängig von anrechenbaren Vordienstzeiten, jedoch mindestens 110.000,- zuzüglich etwaiger Zulagen und Sonderklassegebühren geboten.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte ausschließlich an Herrn Martin Knopf/Geschäftsführer an m.knopf@die-recruitingpartner.com oder gerne auch telefonisch unter +43 664 535 73 18.