

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 unsere Kunden österreichweit suchen wir auf Vollzeitbasis eine(n)

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

Ihr Aufgabengebiet und Ihr neues Umfeld

- Eigenverantwortliche anästhesiologischer Dienst in den Abteilungen
- Durchführung der anästhesiologischen Tätigkeiten für die allgemeine Chirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Urologie, HNO, Kinder- und Jugendheilkunde, im Zentralröntgen und Strahlentherapie
- Verantwortlichkeit für die betreffenden Narkoseplätze und zentralvenösen Katheterlegungen
- Überdies Verantwortlichkeit für Tätigkeiten an der Intensivstation, IMC-Station und der post-operativen Überwachungsstation
- Zuständigkeit für die Schmerzambulanz und die präoperative Ambulanz

Unsere Anforderungen an Sie

- Abgeschlossene Ausbildung zum Allgemeinmediziner und Facharzt für Anästhesie und operative Intensivmedizin
- Soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- ein hohes Maß an Lernbereitschaft wird vorausgesetzt

Unser Angebot für Sie

- Diverse Sozialleistungen (verbilligter Mittagstisch, betriebsinterne Kinderbetreuung, umfangreiche betriebliche Gesundheitsförderung, Pensionskassenmodell, etc.)
- Pensionskassenmodell und Prämiensysteme
- Große Auswahl an Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit und ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Es erwartet Sie ein attraktives Jahresbruttogehalt ab € 100.000, -- auf Vollzeitbasis, abhängig von Ihren Qualifikationen und Erfahrungen (Anrechnung der Vordienstzeiten).

Bei Interesse und / oder Fragen wenden Sie sich bitte per mail an Herrn Martin Knopf: m.knopf@die-recruitingpartner.com oder telefonisch unter +43 664 535 73 18.