

Die rentanesth AG – als Institut für mobile Anästhesie – ist ein dynamisches Unternehmen und bietet moderne Anästhesielösungen schweizweit an. Gemäss unserem Leitbild »Dormitantes protegimus« hat die Sicherheit und der Komfort unserer Patient/Innen in unserem Unternehmen höchste Priorität, gefolgt von einer dienstleistungsorientierten Zusammenarbeit mit unseren chirurgischen Partnern. Für unsere expandierende Firma schaffen wir eine neue Stelle ab 01.01.2017 oder nach Vereinbarung, als



LEITENDE ÄRZTIN / LEITENDER ARZT ANÄSTHESIOLOGIE PENSUM MIND. 60%

UNSERE ERWARTUNGEN

- Facharztausbildung in einem Zentrumsspital
- Erfahrung in der Kinderanästhesie
- Langfristiges Interesse an der ambulanten/ mobilen Anästhesie
- Erfahrung im Schweizer Gesundheitswesen

IHR PROFIL

- Unkomplizierte Macher-Persönlichkeit
- Unternehmerische Denk- und Handlungsweise
- Sie bewegen sich stilsicher auf verschiedenen Hierarchieebenen

WIR BIETEN

- Eine berufliche Herausforderung ausserhalb der üblichen Spitalstrukturen
- Zusätzliche Möglichkeit optional Einsätze in Kliniken und Spitalern zu leisten
- Moderne Führungsstrukturen
- Partizipation am Unternehmenserfolg
- Langfristige Perspektive mit Option Teilhaberschaft

Ihr ausgeprägter Teamgedanke macht Ihnen die professionelle interne wie externe Zusammenarbeit spielend einfach. Aufgrund Ihrer Flexibilität und Belastbarkeit sehen Sie diese anspruchsvolle und spannende Aufgabe als weitreichende Perspektive. Neben der Tätigkeit am Patienten, welche Sie sehr schätzen, übernehmen Sie schrittweise die medizinische Gesamtverantwortung. Sie sehen sich in dieser verantwortungsvollen und kreativen Funktion und haben Interesse, uns und unser fortschrittliches und nicht alltägliches Unternehmen kennen zu lernen? Dann freuen wir uns auf Ihr aussagekräftiges Dossier per E-Mail an b.engstler@rentanesth.ch.

rentanesth AG – wir beschützen die schlafenden

Geschäftsführer Bernhard Engstler
Bahnhofstrasse 17 | 5000 Aarau

Tel.: 062 824 93 93
E-Mail: b.engstler@rentanesth.ch
Web: www.rentanesth.ch

