



*Kompetent und
sehr persönlich!*

www.LAKUMED.de

Die Krankenhäuser Landshut-Achdorf und Vilsbiburg gehören neben der Schlossklinik Rottenburg mit der Schloss-Reha und dem Hospiz zu den LAKUMED Kliniken, dem größten medizinischen Dienstleister der Region mit über 2.000 Mitarbeitern und mehr als 630 Betten. Wir suchen:

Leitung der Technischen Abteilung (w/m/d)

an der Schlossklinik Rottenburg

Ihre Aufgaben

- Sicherstellung des reibungslosen Ablaufs des technischen Dienstes
- Personaleinsatzplanung inkl. Urlaubsplanung
- Zusammenarbeit mit Planern und ausführenden Firmen bei Umbaumaßnahmen
- Sicherstellung der Umsetzung einschlägiger Vorschriften bzgl. des technischen Bereichs
- Beschaffung von Geräten und Ersatzteilen
- Investitionsplanung und Budgetüberwachung

Wir wünschen uns von Ihnen

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Handwerksberuf (vorzugsweise Elektro- oder Sanitärinstallation) oder gleichwertig
- Erfahrung in der Leitung einer technischen Abteilung, bevorzugt innerhalb eines Krankenhauses
- Kommunikative Fähigkeiten und Teamorientierung
- Neben fachlichen Voraussetzungen ein hohes Maß an Sozialkompetenz und Organisationstalent
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterbildung
- Bereitschaft zur Rufbereitschaft im Wechsel mit den Kollegen
- Erfahrung mit Standard PC – Anwendungen

Wir bieten Ihnen

- Leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-K) sowie rein arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- Anspruchsvolle und interessante Aufgaben
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliches Qualitätsmanagement
- Zukunftsorientiertes gemeinnütziges Krankenhausunternehmen

Datenschutzhinweise:

www.lakumed.de/beruf-karriere/stellenangebote/datenschutz

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an

KRANKENHAUS Landshut-Achdorf

Bau/ Technik

Herr Christian Hargasser

Achdorfer Weg 3, 84036 Landshut

Tel.: 0871/404-1633

E-Mail: christian.hargasser@lakumed.de

(E-Mail-Anhang bitte als pdf-Datei)

Zertifizierte Klinik-Qualität

DIN EN ISO 9001:2015

Management mit System