

DER MENSCH IM FOKUS



**WIR SUCHEN: STELLV. ABTEILUNGSLEITER GEBÄUDEAUTOMATION (GA) (M/W/D)
TECHNISCHES BETRIEBSAMT – DIENSTLEISTER FÜR DIE UNIVERSITÄT UND DAS UNIVERSITÄTSKLINIKUM
UNIVERSITÄTSSTADT IM ZENTRUM VON BADEN-WÜRTTEMBERG**

DAS KLINIKUM

Das Klinikum ist ein führendes Zentrum der deutschen Hochschulmedizin und verfügt über 17 Kliniken, welche durch Spezialambulanzen und Sprechstunden, Polikliniken, interdisziplinäre Zentren und Institute der Krankenversorgung ergänzt werden und eine umfassende und fächerübergreifende Diagnostik, Therapie und Nachsorge gewährleisten. Das Klinikum umfasst ca. 1500 Betten und versorgt jährlich etwa 75000 Patienten stationär und 380000 ambulant. Die Qualität der Krankenversorgung ist mit dem Gütesiegel der KTQ zertifiziert.

TECHNISCHES BETRIEBSAMT

Das Technische Betriebsamt (tba) ist eine zentrale Einrichtung des Universitätsklinikums und ist mit einem erfahrenen Team aus 170 Fachleuten, dessen Kompetenz über Jahrzehnte mit der technischen Entwicklung gewachsen ist, für die technische Betreuung und das Anlagenmanagement sowohl des Universitätsklinikums als auch der gesamten Universität zuständig. Durch die Digitalisierung und Vernetzung der Gebäudetechnischen Anlagen ist die Anlagenverfügbarkeit, niedrigere Betriebskosten und Nachhaltigkeit im Gebäudebestand zu generieren. Hierbei sind die Datenvisualisierung, technisches Monitoring, Datenanalyse und intelligente Algorithmen heranzuziehen.

DIE POSITION

- Als „Data Analyst“ visualisieren Sie relevante Betriebs- und Energiedaten, Sie analysieren HLK- und MSR-Anlagen hinsichtlich Optimierungen, Sie leiten das technische Monitoring der BTA und betreuen das Applikations- und Incident-Monitoring
- Beratung der Kunden hinsichtlich von technischen Möglichkeiten in den verfügbaren Gebäudedaten zur Steigerung der Anlagen-Performance
- Unterstützung bei der Führung, Steuerung und Optimierung der Dienstleistungsprozesse der gesamten Abteilung
- Erstellung von Schwachstellenanalysen und der daraus ableitenden Maßnahmen, konzeptionelle Planung von MSR-Anlagen nach Absprache mit der Abteilungsleitung
- Mitplanung der Instandhaltungsorganisation unter Berücksichtigung von Rechtssicherheit und Wirtschaftlichkeit
- Aktive Mitgestaltung des IT gestützten Instandhaltungssystems, mitwirken bei der Durchführung von technischen Bauanträgen, sowie die fachliche Unterstützung des Projektmanagements
- Mitwirken beim Erstellen von Notfallprozessen und Zuarbeit zur abteilungsbezogenen Budgetplanung für die Haushaltsvorlage des tba

WAS WIR IHNEN BIETEN

Es erwarten Sie ein sicherer Job mit Fort- und Weiterbildungschancen inkl. eines strukturierten Einarbeitungsplans innerhalb der ersten Monate, geregelte Arbeitszeiten, 30 Tage Jahresurlaub, sowie vergünstigtes Mittagessen, die Möglichkeit zu vergünstigten Kursen des Gesundheitszentrums (GZT) und Zuschüsse für den öffentlichen Nahverkehr. Die Vergütung mit zusätzlicher Altersversorgung und Jahressonderzahlung erfolgt entsprechend dem Tarifvertrag der Universitätskliniken Baden-Württemberg (TV-UK). Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

WAS WIR UNS VON IHNEN WÜNSCHEN

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Elektro- oder Versorgungstechnik; möglichst mit Schwerpunkt Gebäudeautomation oder vergleichbares Studium in der Fachrichtung Gebäudeautomation; über Bewerbungen von motivierten Berufseinsteigern nach Abschluss des Studiums freuen wir uns ebenso
- Idealerweise einschlägige Erfahrungen in der Projektentwicklung / Anlagenbetreuung im Bereich der Gebäudeautomation
- Gute Kenntnisse im Bereich der Elektro- und der Versorgungstechnik (Heizung, Klima, Lüftung)
- Kenntnisse in einschlägigen Normen, VOB und HOAI und in BACnet sind von Vorteil
- Lösungsorientierte Arbeitsweise, Durchsetzungsvermögen, Kommunikationsstärke und Einsatzbereitschaft
- Eine Persönlichkeit, die in der Lage ist, Mitarbeiter zu führen, Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Office-Produkten, Erfahrungen mit WSCAD wünschenswert

Sie haben Interesse an dieser attraktiven Herausforderung oder wünschen weitergehende Informationen zur Position? Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme per Telefon WhatsApp oder Email.

IHR ANSPRECHPARTNER

Sebastian Lenders - Geschäftsführer
Tel. 0212 7 68 27 | Mobil 0157 34 70 59 19
s.lenders@lenders-beratung.de |
www.lenders-beratung.de