



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Teams in Vollzeitbeschäftigung einen

Projektleiter Bau- und Infrastrukturmanagement (m/w/d) mit Entwicklungsperspektive Technische Gesamtleitung

Wer wir sind

Das Altonaer Kinderkrankenhaus, gegründet 1859, verfügt heute über 221 stationäre Betten und 31 Plätze für teilstationäre Behandlungen. In insgesamt 11 medizinischen Fachabteilungen werden pro Jahr ca. 16.000 Patienten stationär sowie teilstationär und 45.000 Patienten ambulant behandelt. Das AKK verfügt über modernste diagnostische, therapeutische und operative Techniken und ist als Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg an der Ausbildung von Medizinstudenten beteiligt. Das AKK beschäftigt in allen Fachabteilungen ein interdisziplinäres Team aus Ärzten, Gesundheits- und Kinderkrankenpflegekräften sowie Therapeuten, die die medizinische Behandlung und die pflegerische und therapeutische Versorgung unserer Patienten „rund um die Uhr“ gewährleisten. Das AKK ist eine Tochtergesellschaft des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf (UKE).

Ihr Aufgabengebiet

- Leitung und Optimierung komplexer Bau- und Infrastrukturprojekte (Neubau zentrales Bettenhaus mit vorgelagerten Interimsmaßnahmen)
 - Wahrnehmung von Projektsteuerungsaufgaben in Bezug auf termin- und kostengerechtes Bauen sowie Einhaltung der rechtlichen und inhaltlich-technischen Vorgaben
 - Vertretung des Bauherrn in Bau- und Planungsbesprechungen sowie erster Ansprechpartner an der Schnittstelle zwischen Geschäftsführung, Klinik und Planern
 - Leitung und Koordination der Vergabeprozesse sowie der Bestell- und Abrechnungsprozesse in Zusammenarbeit mit externen Planern und den internen Fachbereichen Finanzen und Einkauf
 - Entwicklung von Konzepten für ein Bauen im laufenden Betrieb inkl. Optimierung der Baustellen- und Krankenhauslogistik zur Sicherstellung des Krankenhausbetriebs während der verschiedenen Bauphasen
 - Einsatz ausschließlich am Hauptstandort in Hamburg-Ottensen
- Bei Eignung und Interesse ist die Übernahme der Technischen Gesamtleitung vorgesehen.

Ihr Profil

- abgeschlossenes (Hochschul-)Studium der Fachrichtung Architektur/ Bauingenieurwesen oder Gebäudetechnik/ Elektrotechnik/ Krankenhausbetriebstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Leitung und Durchführung komplexer Bauprojekte, idealerweise im Krankenhausbau
- fundiertes Wissen über einschlägige gesetzliche Regelwerke (HOAI, AHO, VOB, VGV, VOL, Baugesetzgebung etc.)
- Fachwissen in Bezug auf betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Erfahrung im Umgang mit öffentlich geförderten Maßnahmen/ Fördermittelgebern
- Leidenschaft in der Planung und Umsetzung von technischen Projekten verbunden mit Interesse an technischen Neuerungen und komplexen Prozessen, Organisationsfähigkeit
- sorgfältige, exakte und selbstständige Arbeitsweise

Unsere Stärken

Wir bieten Ihnen einen sicheren und krisenfesten Arbeitsplatz trotz der aktuellen turbulenten Zeit, geregelte und familienfreundliche Arbeitszeiten und eine attraktive tarifliche Vergütung inkl. Zulagen (analog TVÖD). Sie erwartet eine abwechslungsreiche Tätigkeit an einem festen Standort und in einem festen Team und ein sehr gutes Arbeitsklima mit erfahrenen etablierten Kollegen (m/w/d). Wir bieten weiterhin eine gründliche, strukturierte Einarbeitung sowie Weiterentwicklungsmöglichkeiten (interne und externe Fortbildungsmaßnahmen). Umfangreiche betriebliche Sozialleistungen wie z.B. Fahrradleasing, HVV-DeutschlandTicket, eine hauseigene Cafeteria, Arbeitskleidung und Angebote der betrieblichen Gesundheitsförderung u.v.m. sind weitere Vorteile für Sie.

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständige elektronische Bewerbung unter Angabe der Position bis zum 31.10.2024 über unser Bewerbungs- und Karriereportal: www.arbeiten-am-akk.de. Hier finden Sie weitere Informationen über unsere Konditionen („Ihre Vorteile im AKK“). Für Rückfragen steht Ihnen Herr Höpfner, Stellvertreter der Geschäftsführung (Tel.: 040/88908-521), gern zur Verfügung.