



## Junior Consultant (m/w/d) in Bremen

### Wir sehen großes Potenzial für Ihre Entfaltung

CURATIS erbringt Ingenieur- und Projektmanagement-Leistungen für Spezialimmobilien von Krankenhäusern, Kliniken, Senioren- und Pflegeeinrichtungen, Universitäten, Hochschulen sowie öffentlichen und sozialen Einrichtungen. Mit Profession und Emotion wollen wir unsere Marktstellung ausbauen und suchen deshalb für unser Team zum schnellstmöglichen Termin einen engagierten und versierten

### Junior Consultant (m/w/d) in Bremen

#### Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Planung, Leitung und Steuerung von anspruchsvollen Projekten in Kliniken und Krankenhäusern
- Konzeption und Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen im Kosten- und Prozessmanagement
- Controlling und Überwachung der Qualitätssicherung
- Erstellung von Präsentationen und Entscheidungsvorlagen
- Unterstützung in der Akquise von spannenden und abwechslungsreichen Projekten im Facility Management

#### Ihr Profil

- Studium der Betriebswirtschaft, Facility Management oder Gesundheitsökonomie
- erste Berufserfahrung im Gesundheitswesen nicht zwingend erforderlich
- Sehr guter Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen, insbesondere Excel und PowerPoint
- Kundenorientiertes und überzeugendes Auftreten
- Analytisches Denken und zielorientiertes Handeln
- Kommunikations- und Verhandlungsstärke
- Hohes betriebswirtschaftliches Interesse
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands
- Führerschein Klasse B

#### Ihre Chance

- Sicherer Arbeitsplatz
- Neue Herausforderung in unterschiedlichen Projekten im Facility Management
- Zahlreiche Weiterbildungs- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Unterstützung durch ein Mentoring Programm
- Betriebliche Altersvorsorge
- Umfangreiches Gesundheitsmanagement für Mitarbeiter (m/w/d)

#### Ihre Bewerbung

Wir freuen uns über Ihr Interesse und bitten Sie um Zusendung Ihrer Unterlagen mit Motivationsschreiben und Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an: [kariere@curatis.de](mailto:kariere@curatis.de)