



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Junior Projektleiter (m/w)/ Junior-Objektleiter (m/w) mit Schwerpunkt Rechenzentren und Kritische Anlagen kombiniert mit einem internationalen Master-Studium (M.Eng.Sc.) „Information Technology in Architecture, Engineering and Construction“

Ihre Einstellung erfolgt im Center of Competence für Rechenzentren und kritische Anlagen der Bilfinger HSG Facility Management GmbH am Standort Neu-Isenburg oder an einem unserer Standorte in Nord- oder Süddeutschland.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Studium und Beruf ideal zu kombinieren. Als Junior-Specialist (m/w) arbeiten Sie in unserer Zentralabteilung CoC Rechenzentren/ Kritische Anlagen an verschiedenen Projekten mit. Alternativ zur Projektarbeit besteht die Möglichkeit, als Junior-Objektleiter (m/w) mit den Aufgaben der FM-seitigen Betreuung eines Rechenzentrums vor Ort vertraut zu werden und diese zu übernehmen. Sie arbeiten in Teilzeit an 3 Tagen pro Woche. Der Studienteil wird im Rahmen eines internationalen, akkreditierten Masterstudienganges an der School of Engineering am University College Cork in Irland als berufsbegleitendes Studium absolviert. Der Studienablauf kombiniert Präsenzphasen in Cork (Blockveranstaltungen, Prüfungen) mit Webinars und praxisbezogenen Projekten. Sie studieren gemeinsam mit ihren Kollegen in einer DataCenter-Masterklasse. Die Studieninhalte sind auf Ihre zukünftige Karriere ausgerichtet. Sie wenden Ihre erworbenen Kenntnisse direkt in der Praxis an. Studienbeginn ist September 2017. Eine vorherige Einstellung sowie das Kennenlernen der Aufgaben sind möglich und erwünscht.

### Aufgaben

- Mitarbeit bei der Durchführung von nationalen und internationalen Projekten im Bereich Facility Management mit Schwerpunkt energieeffizientes, nachhaltiges Betreiben von Rechenzentren und Kritischen Anlagen
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme und Betreuung von Rechenzentren und Kritischen Anlagen
- Unterstützung bei der Entwicklung und Implementierung von Prozessen, Standards und Best Practices
- Mitarbeit bei der Einführung von Betreiberkonzepten (IoT, intelligente Automatisierung, maschinelles Lernen)
- Projektarbeiten im Umfeld der technischen Infrastruktur (Gebäudetechnik)
- Durchführung von Reviews, Mitarbeiterzertifizierungen und Schwachstellenanalysen
- Erstellung von Betriebskonzepten sowie Mitarbeit bei Ausschreibungen

### Anforderungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Schwerpunkt Elektrotechnik/ Automatisierungs-technik, Bauingenieurwesen, Technisches Facility Management, Versorgungstechnik oder ähnlichem

Die Bilfinger HSG Facility Management GmbH ist unter dem Dach der Bilfinger Facility Services einer der führenden deutschen Dienstleister für integriertes Facility Management. National wie international bieten wir unseren Kunden innovative und leistungsfähige Lösungen. Schlüssel für unseren Erfolg sind das Engagement und Know-how unserer Mitarbeiter.

### ECKDATEN

- Start: Ab sofort
- Job-ID: FSHSG0481
- [www.facilitymanagement.bilfinger.com](http://www.facilitymanagement.bilfinger.com)

- Erste Berufserfahrung von Vorteil
- Interesse an Informationstechnologien wünschenswert
- Kenntnisse der Betriebsabläufe und Prozesse im Facility Management oder Erfahrungen im Betreiben von Gebäuden/ technischen Anlagen
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse (TOEFL 6.5 oder gleichwertig) zwingend erforderlich
- Darüber hinaus zeichnet Sie hohes Engagement, konzeptionelles Denken, Teamfähigkeit und eine dienstleistungsorientierte Persönlichkeit aus. Reisetätigkeiten stellen für Sie kein Hindernis dar.

Möchten Sie uns bei dieser anspruchsvollen Aufgabe in einem herausfordernden Umfeld unterstützen? Dann überzeugen Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung.

Für Rückfragen steht Ihnen die Personalabteilung (An der Gehespitz 50; 63263 Neu-Isenburg oder [bewerbung.fm@bilfinger.com](mailto:bewerbung.fm@bilfinger.com)) gerne zur Verfügung.

Diese Ausschreibung richtet sich an alle geeigneten Bewerber/Innen unabhängig von Alter, Geschlecht, Behinderung, Religion, Weltanschauung, Rasse, ethnischer Herkunft oder sexueller Identität.