

Die **blu Systems GmbH** ist ein innovatives IT-Beratungsunternehmen mit Sitz in Garching bei München. In unserer Beratung legen wir den Fokus auf die Themen IT-Infrastruktur, Infrastruktur Management und IT Service Management.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Senior IT Service Management Consultant (m/w)

Ihre Aufgabe

- Strategische, fachliche und technische Beratung unserer Kunden im IT Service Management Umfeld als Senior IT Service Manager / Senior IT Business Consultant
- Initiierung, Planung und Umsetzung komplexer Projekte im gesamten Umfeld
 - IT Infrastructure Library (ITIL)
 - IT-Prozessoptimierung, IT-Prozesscontrolling
 - IT-Organisationsoptimierung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftswissenschaften, betriebswirtschaftliches oder vergleichbares Studium
- Alternativ abgeschlossene „IT-Ausbildung“ mit mehrjährigen Erfahrungen im IT-Beratungsumfeld
- Mehrjährige Berufserfahrung im IT Infrastructure Library (ITIL) Umfeld
- Ausgeprägte Erfahrungsschwerpunkte vorzugsweise in den folgenden Bereichen:
 - Design, Implementierung und Optimierung von ITSM Prozessen nach ITIL
 - Projektmanagement

Ihre Softskills

- Engagement, Flexibilität, professionelles Auftreten gegenüber Kunden
- Stark ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten

Ihre Chance

Sie haben bei uns die Chance, Ihre eigene Zukunft und die des Unternehmens maßgeblich mitzugestalten. Wir bieten Ihnen interessante Konditionen und ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten. Nehmen Sie die Chance wahr, in einem innovativen Unternehmen Karriere zu machen. Profitieren Sie von unserem Wachstum und senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins - zu.

Werden Sie Teil unseres erfolgreichen Netzwerks - wir freuen uns auf Sie!

Ihr Ansprechpartner

blu Systems GmbH
Ester Dabdoub

Parkring 4, 85748 Garching
tel.: +49 (0)89 3.8888.18.8022 | mobil: +49 (0)15.15.383.8022
ester.dabdoub@blugruppe.com | www.blugruppe.com

