

Die STI-Consulting, mit Sitz im Herzen von München, ist einer der führenden europäischen Anbieter von Innovations- und Technologiedienstleistungen. Mit einem Team von über 150 internationalen Mitarbeitern steuern unsere Experten bereichsübergreifende Gruppen und Projekte, überwinden Standards und veraltete Annahmen, um das vorhandene Wissen für neue ansprechende Lösungen verfügbar zu machen.

Unsere kundenorientierte Unternehmenskultur bietet ein Portfolio an Know-how für verschiedene Lösungen - von Business Intelligence bis zu agilen Projektlösungen. Seit unserer Gründung im Jahr 1996 unterstützen wir mit Mitarbeitern in Deutschland und Österreich unsere Kunden in anspruchsvollen Projekten. Unser Kern-Team erweitern wir durch ein umfassendes Experten-Netzwerk. Die nachhaltige Kooperation auch mit externen Partnern gibt unserem Team eine enorme Konstanz. Unüblich für die Beratungsbranche erleben wir eine äußerst geringe personelle Fluktuation.

Wir sind immer auf der Suche nach Kollegen, die neue Ideen ausprobieren und gemeinsam spannende Ziele erreichen wollen. Werden auch Sie Teil unseres Teams und steigen Sie jetzt ein als

Big Data Architect (w/m/d), München

Ihre Aufgaben:

Beratung unserer Kunden bei der Einführung oder Erweiterung von Cloud- oder On-Premise basierten Big Data Architekturen:

- Anforderungsanalyse, Konzeption und Umsetzung
- End-to-End Implementierung, von der Datenintegration bis hin zur Verwendung in analytischen Modellen und Operationalisierung
- Aufbereitung und Analyse von großen, strukturierten und unstrukturierten Datenmengen auf Basis skalierender Cloud-Infrastrukturen
- Bereitstellung der Daten als Basis für Management Reportings und Dashboards
- Enge Zusammenarbeit mit Data Scientists & Data Engineers zur Erstellung analytischer Modelle, predictive Auswertungen sowie der Erarbeitung von präventiven Gegenmaßnahmen
- Kontinuierliche Unterbreitung von Verbesserungsvorschlägen zur Effizienzsteigerung von bereits eingesetzten Big Data Lösungen

Ihr Profil:

- Mehrjährige Erfahrung mit einer der großen Cloudplattformen (Amazon AWS, Google Cloud oder MS Azure) sowie mit modernen Big Data Technologien (Hadoop, Spark)
- Projekterfahrung mit Cloud & Big Data-Architekturen als Data Lake
- Erfahrungen mit Real-Time-Infrastrukturen z.B. mit Kafka oder vergleichbaren Cloud Services wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in SQL und PL/SQL
- Vorteilhaft sind Kenntnisse in Scala, Java, Python
- Hochschulabschluss oder abgeschlossene Berufsausbildung im IT-Bereich mit entsprechender Berufserfahrung
- Grundsätzliche Reisebereitschaft (DACH)
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Wir bieten:

- Eine umfangreiche Einarbeitung on-the-job
- Attraktive, leistungsorientierte Bezahlung
- Vielseitige Aufgabe mit großer Eigenverantwortung und Flexibilität
- Einen repräsentativen Arbeitsplatz im Herzen von München – Schwabing
- Möglichkeit des remote Arbeitens aus dem Home-Office
- Ausgezeichnetes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung- vorzugsweise vorab per E-Mail.

Kontakt:

Amelie Hinrichs

Human Resources

E-Mail: amelie.hinrichs@sti-consulting.com

Tel.: +49 89 4520 542 25

STI-Consulting

Ainmillerstr. 22

80801 München

www.sti-consulting.com