



Als Joint Venture zwischen Deltatre und der DFL Gruppe mit Standorten in München, Köln und Hamburg entwickelt die Sportec Solutions AG zukunftsweisende Lösungen in den Bereichen Spieldaten und Sporttechnologien. Sportec Solutions liefert Produkte und Services für nationale und internationale Sportverbände, Ligen, Clubs sowie Medienunternehmen. Es umfasst u.a. state-of-the-art Methoden in der Erfassung, Analyse und Auslieferung von Live-Spieldaten. Die Zusammenarbeit mit allen relevanten Stakeholdern weltweit und wissenschaftlichen Institutionen ermöglicht die laufende Erweiterung der Datenverarbeitung und stärkt die Produktentwicklung. Darüber hinaus bietet Sportec Solutions Unterstützung in vielen anderen Bereichen der Sporttechnologie an, darunter offizielle Dienstleistungen, wie z.B. Torlinientechnologie und zentralisierte Dienste für den Einsatz des Video Assistant Referee.

Zur Unterstützung unseres Teams, bevorzugt an den Standorten Köln oder München, suchen wir dich ab sofort als

(Senior) Cloud Solution Engineer (m/w/d) in Vollzeit

Das erwartet Dich:

- Design, Entwicklung und Management von Cloud Architekturen zur Sicherstellung von Hochverfügbarkeiten, höchster Performance und Zuverlässigkeit sowie deren fortlaufende Weiterentwicklung und Verbesserung
- Sicherstellung der dauerhaften Integration und des Betriebs von Softwareapplikationen in der Cloud
- Design, Management und Orchestrierung von Container-basierten Systemen
- Support und Problemmanagement bei Betriebsstörungen, Identifikation und Ergreifung von Maßnahmen zur dauerhaften Behebung von Ursachen
- Schnittstellenfunktion zu internen und externen Stakeholdern und Konzeption von bestmöglichen Lösungen für diese Stakeholder
- Sicherstellung der Datensicherheit

Das hast du im Gepäck:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik oder vergleichbare Ausbildung, sowie mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnis von Cloud Plattformen (vorzugsweise AWS & Azure)
- Sicherer Umgang und Erfahrung mit moderner Softwareentwicklung, sowie mit Automatisierung von Aufgaben unter Verwendung von Skriptsprachen (Python, Bash, Powershell)
- Video Streaming Erfahrung ist wünschenswert
- Erfahrung mit Programmen zur System- und Serviceüberwachung sowie der Analyse von Logs
- Kenntnisse und Erfahrungen in IaC, sowie generell Cloud-Automatisierung
- Erfahrung in der Erstellung und Verwaltung von Cloud-agnostischen Systemen
- Verständnis für DevOps Best Practices und Microservice-Architektur
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Leidenschaft für neue Technologien und die Weiterentwicklung der Sport- und Medienlandschaft

Neben der Begeisterung für deinen Job freuen wir uns, wenn Du:

- Interesse an Sport und der Fußball Bundesliga hast
- Spaß an der Arbeit an herausfordernden technologischen Problemstellungen mitbringst
- Bereitschaft zu Abend- und Wochenendarbeit, abhängig von Projekten hast
- Ein sehr guter Teamplayer mit hohem Verantwortungsbewusstsein und einer hohen Problemlösungskompetenz bist
- Qualitätsbewusstsein und Detailgenauigkeit dich in deiner Arbeitsweise begleiten

Wir bieten:

- Werde Teil der Erfolgsgeschichte der Bundesliga
- Ein kollegiales und hochmotiviertes Team, das täglich sein Bestes gibt
- Flache Hierarchien, offene Kommunikation und flexible Arbeitszeiten
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Kurze Entscheidungswege
- Eine Unternehmenskultur, die durch Toleranz, Respekt und Wertschätzung gekennzeichnet ist
- Dabei unterstützen wir umfangreiche Remote-Office Tätigkeit

Wir bieten Dir ein interessantes, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem internationalen und sportbegeisterten Umfeld als Teil unseres motivierten Teams. Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellungen. Sende Deine Bewerbung bitte schnellstmöglich und **ausschließlich per E-Mail an**

career@sportec-solutions.de

Sportec Solutions AG
Bewerbermanagement

Klicke [hier](#) um Dich über unsere Datenschutzhinweise und unseren Umgang mit Deinen Daten im Bewerbungsverfahren zu informieren.