



Als Joint Venture zwischen Deltatre und der DFL Gruppe mit Standorten in München, Köln und Hamburg entwickelt Sportec Solutions 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 und zum weiteren erfolgreichen Aufbau der Gesellschaft suchen wir Dich am Standort München als

Produkt Manager Data Analytics (m/w/d)

Die Herausforderung: Koordination und Umsetzung von Innovations- und Zukunftsthemen. Du bist bereit dafür? Du trägst mit deinem Know-how und deiner Persönlichkeit dazu bei. Überall. Jederzeit. Wir bieten dir ein Arbeitsumfeld mit viel Gestaltungsspielraum in deiner täglichen Arbeit!

Das erwartet Dich:

- Konzeptionierung und Spezifizierung der Anwendung moderner Datenanalyseverfahren zur Generierung und Interpretation von Sportdaten wie z.B. der Entwicklung neuer Performance-Indikatoren oder der automatischen Content-Produktion
- Inhaltliche, aktive Gestaltung der Produktentwicklung in agilen Prozessen (Scrum, Kanban) als "Product Owner"
- Zusammenarbeit mit dem Produkt-Team und im gesamten Bereich „Product & Analytics“, sowie Übergabe von Projekten an Operations & IT
- Management und Dokumentation von Kunden- und Stakeholder-Anforderungen
- Steuerung und Koordination externer Dienstleister
- Screening und Analyse von Technologien und Produkten
- Durchführung von Workshops

Das hast Du im Gepäck:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im IT-Bereich oder vergleichbare Ausbildung
- Praktische Erfahrung in der Steuerung und Durchführung von Entwicklungsprojekten (agile Methoden von Vorteil)
- Know-how in Bereichen statistischer Modelle, AI und Machine Learning und deren Anwendung auf Sportdaten
- Erfahrungen im Bereich Cloud-Computing und -Services (Vorteil Amazon Web Services)
- Umfassendes Fußball- bzw. Sportverständnis
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse

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

- Sachverhalte schnell identifizierst
- Ein sehr guter Teamplayer mit hohem Verantwortungsbewusstsein und einer hohen Problemlösungskompetenz bist
- Zielorientiertes und selbstständiges Arbeiten mitbringst und dabei eine hohe Eigeninitiative und Hands-On Mentalität zeigst
- In der Lage bist, dich schnell in verschiedenste Themenbereiche einzuarbeiten
- Qualitätsbewusstsein und Detailgenauigkeit dich in deiner Arbeitsweise begleiten

Wir bieten:

- Ein kollegiales und hochmotiviertes Team, das täglich sein Bestes gibt
- Flache Hierarchien und offene Kommunikation
- Flexible Gestaltung von Arbeitszeiten und -orten
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Weiterbildungschancen in deinen Aufgabengebieten
- Eine Unternehmenskultur, die durch Toleranz, Respekt und Wertschätzung gekennzeichnet ist
- Werde Teil der Erfolgsgeschichte der Bundesliga

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: <https://www.sportec-solutions.de/de/agb/data-privacy-policy-sts-ag.pdf>

um Dich über unsere Datenschutzhinweise und unseren Umgang mit Deinen Daten im Bewerbungsverfahren zu informieren.