



Mit Leidenschaft und Professionalität lassen wir jeden die Welt der Bundesliga und 2. Bundesliga hautnah miterleben.

Die Bundesliga und die 2. Bundesliga gehören zu den populärsten Sportligen der Welt, sind gesellschaftlich fest verankert und begeistern Millionen Fans auf dem gesamten Globus.

Die Produktion von Medieninhalten ist die Hauptaufgabe der **DFL Digital Sports GmbH**. Die DFL Digital Sports GmbH mit Sitz in Köln, eine 100-prozentige Tochterfirma der DFL Deutsche Fußball Liga GmbH, erstellt in deren Auftrag mediale Inhalte und setzt die Ausspielung der Inhalte über unterschiedliche Technologien operativ um. Die Produktion von Inhalten für die internationalen Märkte und die Realisierung der ligaeigenen Plattformen wie z. B. bundesliga.de gehören ebenfalls zu den Aufgaben der Einheit.

Zum weiteren erfolgreichen Ausbau des Teams Business Intelligence & Analytics suchen wir Dich am **Standort Köln** als

Junior Data Engineer (w/m/d)

Auf dem Spielfeld erwarten Dich folgende Herausforderungen:

- Du arbeitest mit an der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Dateninfrastruktur, damit diese zukunftsfähig bleibt und eine stabile Basis für belastbare Analysen bildet
- Dabei stellst Du sicher, dass unsere Datenstrategie umgesetzt wird und unsere Dateninfrastruktur up to date ist
- Du integrierst eigenständig neue Datenpipelines oder betreust den Entwurf, die Entwicklung, die Testung, Automatisierung und Optimierung dieser durch externe Dienstleister
- Du stellst sicher, dass unser System eine hohe Datenqualität hat, indem du die ETL-Prozesse monitorst, Data Quality Checks integrierst und Fehler analysierst und abstellst
- Du baust Dashboards in unseren Analytics-Tools und ermöglichst somit unseren Kolleginnen und Kollegen im Self-Service selbständig Analysen durchführen und unterstützt sie dabei

Dieses Profil weiß auf dem Transfermarkt zu überzeugen:

- Du hast Dein Studium, vorzugsweise in der (Wirtschafts-) Informatik, (Wirtschafts-) Mathematik, Statistik, Physik oder einer vergleichbaren Fachrichtung, erfolgreich abgeschlossen
- Du verfügst über erste Berufserfahrung im Umfeld Business Intelligence, Analytics, Big Data und/oder Data Science
- Du bist mit Leib und Seele Data Engineer und liebst es, Prozesse zu automatisieren und kontinuierlich zu optimieren
- Du verfolgst aufmerksam aktuelle Trends und Entwicklungen im Bereich Data Engineering und leitest daraus Best-Practice-Lösungen zur Verbesserung unseres Datenbetriebs ab
- Du hast praktische Erfahrungen mit SQL, Python, ETL-Prozessen und Datenvisualisierung
- Idealerweise hast Du schon Erfahrungen mit QlikSense, DataVirtuality und der AWS Cloud gesammelt
- Du hast verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du lässt Dich auch von komplexen Datenproblemstellungen nicht abschrecken und findest immer eine Lösung

Neben der Begeisterung für Sport im Allgemeinen solltest Du folgende Fähigkeiten mitbringen:

- Du hast ein exzellentes analytisches und mathematisches Denkvermögen, bist lösungsorientiert und hast die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge einfach zu erklären
- Du verstehst nicht nur komplexe Sachverhalte, sondern kannst auch datengestützte Entscheidungen treffen
- Du bist ein echter Teamplayer mit internationalem Mindset
- Du traust Dich auch mal „out of the box“ zu denken
- Du präsentierst und kommunizierst überzeugend und adressatengerecht
- Integrität und Verantwortungsbewusstsein sind für Dich selbstverständlich
- Hands-On-Mentalität und eigenverantwortliches Arbeiten machen Dir viel Spaß

Wir bieten:

- Arbeiten in einem New Work Umfeld mit agilen Methoden, flexiblen Gestaltungsspielräumen, OKRs, Design Thinking etc.
- Hohe Eigenverantwortung und Zusammenarbeit mit und in einem hoch engagierten und dynamischen Team
- Vielfältige Trainings- und Weiterbildungsangebote
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge ab dem 1. Tag
- Wertebasiertes Management & Leadership

Die Besetzung der Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

All das bist Du und Du passt zu uns? Dann bewirb Dich mit Deinen vollständigen Unterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an:

bewerbungen@df1.de

DFL Deutsche Fußball Liga GmbH
Personalabteilung – Bewerbermanagement