



„If you are not prepared for the future today, you are history tomorrow.“

Hast du Freude am Thema Datenanalyse, bist du gern im direkten Austausch mit Kunden und arbeitest du eigenverantwortlich? Dann ist die StatSoft (Europe) GmbH die richtige Entscheidung für dich. Themen wie **Data Mining**, Big Data und **Predictive Analytics** bewegen uns seit vielen Jahren. Dabei setzen wir neben der Software Statistica von TIBCO auf Open-Source-Technologien.

Wir suchen dich zum nächstmöglichen Termin als

Data Scientist & Trainer (w/m)

Deine Aufgabe besteht in der eigenverantwortlichen Entwicklung und Betreuung von Analyseprojekten und deren Implementierung für unsere Kunden. Du arbeitest im Team an abwechslungsreichen Projekten in unterschiedlichen Branchen und aktuellen Themenfeldern wie Künstlicher Intelligenz/Machine Learning oder Datenvirtualisierung. Darüber hinaus bist du verantwortlich für die Konzeption und Realisierung von methodischen Statistik-Trainings.

Dein Profil:

Idealerweise hast du ein Hochschulstudium mit dem Schwerpunkt Statistik, Mathematik oder Physik erfolgreich abgeschlossen und verfügst über Kenntnisse in Entwicklungstechnologien wie R, Python, Hadoop. Du bist vertraut mit Datenbanktechnologien und Datenarchitektur. In der deutschen und englischen Sprache kannst du dich sicher ausdrücken. Im besten Fall hast du bereits erste Berufserfahrung in einer ähnlichen Tätigkeit sammeln können. Eine starke Kundenorientierung ist ebenfalls von Vorteil.

Deine Vorteile bei uns:

Bei StatSoft erwartest dich ein nettes Team und eine angenehme Unternehmenskultur mit offener Kommunikation. Die Übernahme eigener Projekte ermöglicht es dir, dich fachlich und persönlich zu entwickeln. Daneben bieten wir einen unbefristeten Arbeitsvertrag, eine faire Beteiligung am Unternehmenserfolg an einem Arbeitsplatz mit optimaler Verkehrsanbindung.

Du möchtest gerne Teil eines wachstumsorientierten Unternehmens sein, das Trendthemen im Statistik-Umfeld umsetzt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung unter Angabe des möglichen Eintrittsdatums und deiner Gehaltsvorstellungen per **E-Mail an jobs@statsoft.de**.