



Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams ab 01.07.2019

Data Scientist

Unsere Mission:

Unsere Kunden benötigen Unterstützung bei der Aufbereitung, Visualisierung und Veröffentlichung von komplexen und dynamischen Informationen. Dazu gehören Satellitenbilddaten, Wetterdaten und Daten, die die Energiewende und den Klimawandel beschreiben. Wir entwickeln dazu Prozesse, Analysemethoden und Web-Technologien, entwickeln und pflegen Datenbanken und unterstützen unsere Kunden mit technischem und fachlichem KnowHow.

Ihre Aufgaben:

Wir suchen für unser Entwicklerteam Verstärkung. Ihre Aufgabe wird die Entwicklung von Prozessen zur automatisierten Analyse von großen Datenmengen an Satellitenbilddaten, Wetterdaten und weiteren heterogenen Datenbeständen sein, für die Sie Ihre Kenntnisse aus dem Bereich BIG DATA einsetzen. Die Implementierung der Anwendungslogik, die Entwicklung von Schnittstellen sowie die Entwicklung von User Interfaces zur Bedienung der Prozesse gehören ebenfalls zu Ihrem Aufgabenbereich.

Die Tätigkeit erfolgt in Vollzeit. Arbeitsort ist Potsdam.

Ihr Profil:

- Erfahrungen erforderlich
 - Big Data Frameworks (Spark, Hadoop)
 - Unix- Umgebungen und Kommandozeile
 - Verarbeitung heterogener Daten
 - Parallele Programmierung
 - Datenbanken (relational und NoSQL)
- Erfahrungen wünschenswert
 - Arbeit mit Cloud-Diensten (z. B. AWS)
 - Geodaten und entsprechende Frameworks/Bibliotheken (z. B. geotrellis)
- Teamfähigkeit und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Arbeitsinhalten wird vorausgesetzt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie uns schnellstmöglich bitte per E-Mail zusenden können.

Kontakt:

Herr Dr. Rolf Lessing
jobs@delphi-imm.de
0331 62 000 26