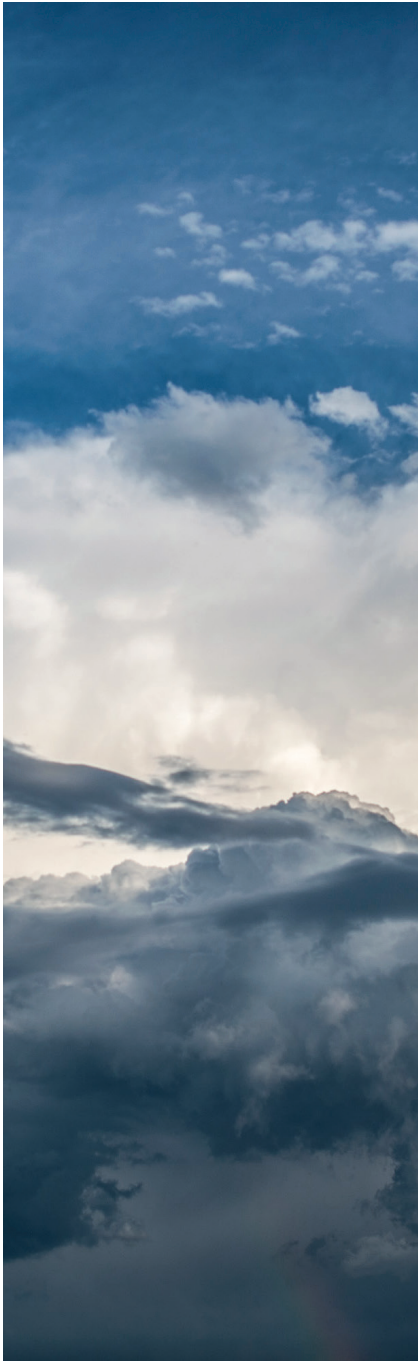




Wettermanufaktur



Die Wettermanufaktur ist ein Start-up-Unternehmen mit Sitz in Berlin, in dem erfahrene Diplom-Meteorologen sowie Forscher und Entwickler an Wetterlösungen arbeiten.

Unser Herz schlägt für Wetter. Mit „handgemachten“ Produkten, persönlicher Beratung und innovativen Ideen leistet die Wettermanufaktur ihren Beitrag, die Mobilität von heute und von morgen effizienter, bedarfsgerechter und umweltfreundlicher zu machen.

Ab sofort suchen wir zur Entwicklung neuer Datenprodukte und kundenorientierter Lösungen einen

Mitarbeiter im Bereich

Forschung & Entwicklung (m/w)

Aufgabengebiete:

- Forschung & Entwicklung im Bereich Wettermodellierung, Verifikation
- Erfassen von kundenspezifischen Fragestellungen und Ausarbeitung spezialisierter Lösungen
- Erstellen von Prozessen zur Erfassung und Verarbeitung großer kontinuierlicher Datenströme
- Sichere Kommunikation mit Entscheidern großer Konzerne
- Erstellung von Proof of Concept Lösungen und Betreuung der Umsetzung in Produktivumgebungen
- Projektbezogene Zusammenarbeit mit den internen Schnittstellen

Profil:

- Fundierte Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Fundiertes Wissen zu mobilen Produkten, Markttrends, technischen Möglichkeiten/ Architekturen und Restriktionen
- Proaktive, eigenverantwortliche, analytische und strukturierte Arbeitsweise

Bewerber sollten ein gutes technisches Verständnis für Cluster Computing, Distributed Data Streaming und Maschine Learning haben.

Wir nutzen u.a.:

- JRE basierende Sprachen
- JavaScript
- Node.js
- C/C++
- Swift
- Python

AWS:

- Lambda
- Beanstalk
- EC2
- ECS

Datenbanken:

- MySQL
- Postgres
- Elastic Search
- DynamoDB

Virtualisierung:

- Docker

Technologien entwickeln sich ständig weiter. Wir legen daher großen Wert auf die ständige Weiterentwicklung und Ausbildung unseres Teams.

Lust, dabei zu sein?

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich per E-Mail mit Lebenslauf und Gehaltsvorstellung an jobs@wettermanufaktur.de