



Das sind wir

Wir beraten und unterstützen Unternehmen bei der Lösung ihrer Probleme. Unsere Kunden kommen aus einer Vielzahl von spannenden Branchen, wie beispielsweise Energie oder Logistik.

Dabei sind wir breit aufgestellt.

Wir unterstützen sowohl bei der Konzeption als auch bei der eigentlichen "hands-on" Implementierung von Backend Systemen und führen Daten-Analysen durch. Auch unterstützen wir unsere Kunden auch bei strategischen Entscheidungen und der Weiterentwicklung seines Geschäftsfeldes.

Unsere Stärke ist hierbei die Integration von "state of the art" Software/Data-Engineering, Machine Learning und wissenschaftlicher Programmierung (Optimierung, Simulation und Numerik) und der Blick fürs Wesentliche und Machbare.

Die data cybernetics existiert seit 2016 und ist inhabergeführt. Damit sind wir befreit von Investor-Meilensteinen und können Dinge anpacken, die wir als spannend und zukunftsweisend betrachten.

Die data-cybernetics wurde auch mit dem Ziel gegründet Grundlagenforschung zu betreiben und die Open-Source Community zu unterstützen

Das kannst Du bei uns erwarten

Ein interdisziplinäres Team und eine vielseitige DevOps Rolle in einem spannenden Projekt bei einem unserer Kunden aus der Energiebranche. Du hast die Möglichkeit und Zeit dich bei uns weiterzubilden und neue Technologien zu explorieren.

Deine Work-Life-Balance ist uns wichtig. Auch wenn wir uns ein wenig nach den Wünschen unserer Kunden richten müssen, versuchen wir dir möglichst viel Flexibilität in der Ausgestaltung deiner Arbeitszeiten und deines Arbeitsortes einzuräumen.

Wir versuchen eine Atmosphäre zu schaffen, in der man gerne arbeitet und sich wohlfühlt.

Was werden Deine Aufgaben sein?

Viele Stellenausschreibungen unter dem Titel DevOps sind tatsächlich entweder Development oder Operations. Das ist hier nicht der Fall.

Du arbeitest an der Weiterentwicklung bestehender Systeme und der Entwicklung neuer Systeme für unseren Münchner Kunden. Deine Entscheidungen über Design und Umsetzung prägen das Endprodukt.



Zusätzlich wirst du auch die Test-, Deployment und Monitoring Pipelines dieser Applikationen mitentwickeln und deren Betrieb mitwirken.

Was erwarten wir von Dir?

Im Projekt kommt im Moment primär der Spring Boot Stack zum Einsatz. Wenn du aber gute Kenntnisse und praktische Erfahrung in der Serverseitigen Java Entwicklung hast, ist das kein Problem.

Zusätzlich sind gute SQL-Kenntnisse notwendig. Im Projekt wird Postgres eingesetzt. Aber auch hier gilt: solltest du umfangreiche Erfahrung mit MySQL oder anderen RDBMs haben, sind wir an dir interessiert.

Erfahrungen mit Kubernetes, Docker und anderen DevOps Technologien sind vorteilhaft.

Grundsätzlich erhoffen wir uns, dass du Begeisterung und Interesse mitbringst, dich weiterentwickeln willst und auch Interesse daran hast, die kommerziellen Nöte und Fragestellungen unserer Kunden zu verstehen.

Unsere Kunden sind offen für hohe Remote-Anteile, jedoch muss eine Bereitschaft bestehen, 20-40 % vor Ort beim Kunden zu sein.

Profil

Du solltest 2-3 Jahre Erfahrung als Entwickler vorweisen können. Ein Studium an der Fachhochschule oder Universität in Informatik, Physik, Mathematik, einer Ingenieurdisziplin sind vorteilhaft, aber nicht notwendig. Erfahrene Quereinsteiger sind auf jeden Fall willkommen.

Diese Rolle ist der Standort in der (West-) Münchner Region gelegen: Augsburg, Kempten, Landsberg, Memmingen und natürlich München.

data
cybernetics



Kontakt

Bitte die Bewerbung in PDF Format an die Adresse bewerbung@data-cybernetics.com senden. Wir erwarten keine Hochglanz-Unterlagen, sondern eine Beschreibung Deiner Interessen im Anschreiben sowie einen tabellarischen Lebenslauf.

Datenschutz: wir werden Deine Daten nur intern und nur für die Durchführung des Bewerbungsprozesses nutzen. Danach löschen wir die Daten.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.