



<https://www.lemonbeat.com/de/job/elixir-sw-developer/>

Elixir Software Developer (m/w/d)

Beschreibung

Wir, die Lemonbeat GmbH aus Dortmund, sind ein dynamisches Team mit einer großen Mission: das „Internet of Things“ als End-to-End Lösung anzubieten und zu vereinfachen!

Bei uns kommt alles aus einer Hand, von der Hardware über die Kommunikationslösung bis hin zu Cloud Plattformen für Monitoring und Betrieb.

Unser Software Team entwickelt agil und betreibt die „Cloud native“ Software auf AWS und Azure. Wir setzen auf Microservices, Automatisierung und Virtualisierung um den vielfältigen Anforderungen in Bezug auf Skalierung, Sicherheit und Erweiterbarkeit zu begegnen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Software-Entwicklung in einem agilen Team auf Basis von
 - Elixir
 - Amazon Web Services (AWS)
- Pflege und Weiterentwicklung der CI/CD Pipeline sowie Testautomatisierung
- Mitarbeit bei der Anforderungsanalyse und Software-Architektur
- Mitgestaltung der Produkt-Roadmap

Qualifikationen / Anforderungen

- Einen Abschluss oder eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Informatik oder verwandten Fachgebieten
- Konkrete Berufserfahrung als Software-Entwickler, idealerweise in einem agilen Umfeld:
 - Funktionale Software-Entwicklung mit Elixir oder Erlang,
 - Entwicklung verteilter Systeme
 - Messaging mit AMQP (RabbitMQ)
- Erfahrungen in den folgenden Bereichen wären von zusätzlichem Vorteil:
 - Amazon Web Services (insbesondere ECS)
 - Docker-Container
 - Phoenix Framework
 - Linux
 - CI/CD-Toolchains (z.B. Gitlab, Jenkins)
- Die Motivation, dich immer wieder in neue Themengebiete und Technologien einzuarbeiten
- Eine selbständige Arbeitsweise
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch

Leistungen der Anstellung

- Flache Hierarchien bieten viel Spielraum und schnelle Entscheidungswege ermöglichen das Einbringen von eigenen Ideen

Arbeitgeber

Lemonbeat GmbH

Arbeitsort

Dortmund, Germany

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Arbeitszeiten

40h pro Woche

Kontakte

[Vanessa Seemund](#)

- Die Chance das technisch hochaktuelle Thema IoT mitzugestalten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung inkl. Home Office-Option