

Sie wollen Ihre Fähigkeiten bei einem der bekanntesten Anbieter von Klimametrien und Software in Deutschland einsetzen und weiterentwickeln? Bewerben Sie sich jetzt bei right. based on science GmbH!

Software Engineer (w/m/d)

(ab Januar 2023 / Vollzeit / unbefristet)

Wir sind ein Anbieter von Klimametrien und Software mit Sitz im pulsierenden Frankfurter Ostend. Unser Ziel ist es, im Markt größtmögliche Transparenz über klimabezogene Risiken und Chancen herzustellen und zur Standardmethode für Temperature Alignment Berechnungen zu werden.

Unser multidisziplinäres Team aus über 25 internationalen Experten erweitert sich und wir suchen ein engagiertes und ambitioniertes Entwicklertalent, das mit uns die Zukunft gestaltet.

Das ist Ihr Beitrag:

- Sie tragen dazu bei, die Zukunft unserer Softwarelösungen und damit auch der klimaresilienten Entscheidungsfindung für unsere Kunden zu definieren und voranzutreiben.
- Sie implementieren neue Funktionen und lösen Probleme auf effiziente und pragmatische Weise.
- Sie kümmern sich um die Fehlerbehebung und arbeiten an Refactorings in verschiedenen Teilen des Software-Stacks (Frontend, Backend und DB) und verbessern so kontinuierlich bereits bestehende Lösungen.
- Sie tragen zur Optimierung unserer Arbeitsprozesse, der Zusammenarbeit und der verwendeten Standards bei.
- Sie helfen anderen Entwicklern und fachfremden Team-Mitgliedern, die technischen Lösungen zu verstehen und bei ihrer täglichen Arbeit anzuwenden.
- Sie übernehmen die Verantwortung für Ihren Code von der Entwicklung bis zur Bereitstellung und beteiligen sich aktiv an allen Entscheidungen des Teams.

Das bringen Sie mit:

- Sie haben eine Leidenschaft für die Softwareentwicklung und möchten sowohl persönlich als auch beruflich Ihren Beitrag gegen den Klimawandel leisten.
- Sie haben mindestens 4 Jahre nachweisbare Erfahrung in der Softwareentwicklung und können einen guten Track Record vorweisen.
- Sie bringen relevante Erfahrung mit Kotlin, Vue JS (Typescript) oder CI/CD mit.
- Sie haben Ihr Spezialgebiet, fühlen sich aber wohl, wenn Sie als Full-Stack Engineer arbeiten (T-Shape Skillset).

- Ihre Arbeitsweise ist strukturiert, lösungsorientiert, zuverlässig und Sie arbeiten gerne in einem schnelllebigen Umfeld.
- Sie verfügen über ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und gute Deutschkenntnisse oder sind offen dafür, Deutsch zu lernen.

Das erwartet Sie bei right.:

- Ein Job mit Sinn und die Möglichkeit, Softwareentwicklung mit umweltbezogenen Aspekten zu verbinden.
- Unser dynamisches Arbeitsumfeld bietet spannende und herausfordernde Aufgaben sowie ein modernes Tech-Stack und DevOps: Kotlin (Jooby, Quarkus...), Typescript (Vue), Gitlab, Docker, Kubernetes, SQL und mehr.
- Wir bieten Ihnen modernste Programmiermethoden wie TDD, Pair-Programming, Team-Code-Reviews und vor allem Möglichkeiten, mit dem Team in einem agilen Rahmen zusammenzuwachsen.
- Wir sind ein erfahrenes, multidisziplinäres und internationales Team, das sein Wissen und seine Ideen leidenschaftlich gerne teilt.
- Wir bieten Ihnen den Raum, den Sie brauchen, um produktiv und motiviert zu arbeiten - in unserem modernen Loft-Büro in Frankfurt oder von zu Hause aus.
- Profitieren Sie von einer wettbewerbsfähigen Vergütung, flexiblen Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie eine E-Mail mit Ihrem Lebenslauf an unsere HR Managerin Linda Schultze (l.schultze@right-basedonscience.de). Bitte beachten Sie, dass wir nur Bewerber mit einer gültigen Arbeitserlaubnis für Deutschland/Europa akzeptieren.

Weitere Informationen über die Arbeit von right. finden Sie unter <http://www.right-basedonscience.de>