

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

Junior Software Entwickler*in (w/m/d)

(ab sofort / Vollzeit / unbefristet)

Wir sind ein Anbieter von Klimametrikern und Software mit Sitz im pulsierenden Frankfurter Ostend. Mit dem X-Degree Compatibility (XDC) Modell haben wir ein Werkzeug entwickelt, mit dem sich der Einfluss eines Unternehmens, eines Portfolios oder jeder anderen wirtschaftlichen Einheit auf die globale Erwärmung berechnen lässt. Die Ergebnisse werden als greifbare Grad-Celsius-Werte ausgedrückt.

Unser multidisziplinäres Team aus über 25 internationalen Experten setzt sich leidenschaftlich für den Klimaschutz ein, indem es Unternehmen ermöglicht, ihre Klimastrategien und Investitionsentscheidungen im Einklang mit den Zielen des Pariser Klimaabkommens zu gestalten. Unser Ziel ist es, im Markt größtmögliche Transparenz über klimabezogene Risiken und Chancen herzustellen und zur Standardmethode für Temperature Alignment Berechnungen zu werden.

Die Arbeit von right. wurde 2020 mit dem Next Economy Award sowie mit dem Digital Female Leader Award in der Kategorie Nachhaltigkeit für Mitgründerin und Geschäftsführerin Hannah Helmke ausgezeichnet.

Als schnell wachsendes junges Unternehmen erweitert sich unser Team rasant 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 zu definieren und damit die Zukunft der klimaresilienten Entscheidungsfindung für unsere Kunden voranzutreiben.
- Sie implementieren neue Features / Bugfixes / Refactorings in verschiedenen Teilen des Stacks (Frontend, Backend und DB)
- Sie lernen von Ihren Kollegen und bieten Ihre Einsichten zu allen Themen an, die das Team bearbeitet.
- Sie nehmen eine aktive Rolle im Scrum-Prozess ein, indem Sie die Sprints mitgestalten und dem Team Feedback geben.
- Pair-Programming, TDD, Code-Reviews und die Suche nach Möglichkeiten, als Team zusammenzuwachsen, gehören zu Ihrem Arbeitsalltag.

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 1-2 Jahre relevante Erfahrung in der Softwareentwicklung und haben Ihr Studium mit Schwerpunkt IT erfolgreich abgeschlossen.
- Mit Ihrer Flexibilität, Belastbarkeit und schnellen Auffassungsgabe fühlen Sie sich in einem dynamische Arbeitsumfeld wohl.
- Sie haben Erfahrung mit Kotlin, Vue JS (Typescript) oder CI/CD und sind offen dafür, sich in anderen Bereichen weiterzuentwickeln ("T-Shape Skillset").
- Sie stellen hohe Ansprüche an Ihre eigene Arbeit und wollen Ihre Fähigkeiten ständig erweitern.
- Sie verfügen über ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und Basiswissen in Deutsch, dass Sie weiter verbessern möchten.

Das erwartet Sie bei right.:

- Ein Job mit Sinn und die Möglichkeit, unternehmerische und umweltbezogene Aspekte 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 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 im aufstrebenden Frankfurter Ostend oder von zu Hause aus.
- Bei right. 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, Motivationsschreiben und Referenzen an unsere Personalleiterin Linda Schultze (l.schultze@right-basedonscience.de; 0177 60 16 833).

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>