



REVOLUTIONIERE MIT UNS DIE WASSERKRAFT!

Wir suchen einen Softwareentwickler IoT (m/w/d) zur Verstärkung unseres Teams

Bist Du bereit, Teil der Bewegung für saubere Energie zu sein? Mit unserem Start-up läuten wir eine neue Ära der Wasserkraft ein, die für das Erreichen der ehrgeizigen Ziele für erneuerbare Energien essenziell ist. Wir sind stolz darauf, Pioniere zu sein, die lokal saubere Energie erzeugen und dabei die Umwelt zu bewahren. Unsere bahnbrechende Lösung, der Energyfish ist eine skalierbare Mikro-Wasserkraftanlage, die die kinetische Energie fließenden Wassers nutzt. Mit patentierter Technologie erreichen wir nicht nur höchste Effizienz, sondern auch Rentabilität und schützen gleichzeitig unsere Ökosysteme, denn wir brauchen keine Dämme. Tauche ein in unsere pulsierende Start-up-Welt, wo sich diese unverzichtbare Vision entfaltet. Sei dabei und gestalte diese revolutionäre Reise aktiv mit. Zusammen gestalten wir eine nachhaltige Zukunft und setzen neue Maßstäbe für saubere Energie!

DEINE ROLLE:

- **Entwicklung und Implementierung:** Erschaffe wegweisende Softwarelösungen für IoT-Anwendungen und arbeite eng mit Hardware- und Netzwerkexperten zusammen.
- **Schnittstellen-Design:** Gestalte intuitive Benutzeroberflächen für IoT-Plattformen und optimiere die Interaktion zwischen Geräten und Anwendungen.
- **Sicherheit und Datenschutz:** Implementiere robuste Sicherheitsmaßnahmen für IoT-Systeme und achte auf höchste Sicherheitsstandards und Datenschutzrichtlinien.
- **Systemoptimierung:** Verbessere ständig Leistung und Effizienz von IoT-Anwendungen, identifiziere und behebe Schwachstellen in der Softwarearchitektur.
- **Zusammenarbeit im Team:** Sei ein begeisterter Teamplayer in einem interdisziplinären Umfeld, teile deine Ideen und gestalte die Zukunft des IoT gemeinsam.

WEN WIR SUCHEN:

- **Leidenschaft:** Ein Abschluss in Informatik, Softwaretechnik oder einem verwandten Bereich, angetrieben von deiner Leidenschaft für Software und Programmierung.
- **Erfahrung:** Praxiserfahrung im dynamischen Bereich der IoT-Anwendungen, die zeigt, dass du Konzepte in innovative Lösungen umwandeln kannst

- **Kenntnisse:** Versiert in der Programmierung von Embedded Systems und vertraut mit den Feinheiten von IoT-Protokollen.
- **Verständnis:** Verständnis für Sicherheitsaspekte im IoT-Bereich, um sicherzustellen, dass unsere Systeme gegen sich entwickelnde Bedrohungen gestärkt sind.
- **Programmierkenntnisse:** C#, C++, Java, Java-Script, Python oder ähnlich.
- **Kreativität und Innovationsgeist:** Du meisterst komplexe technische Herausforderungen.
- **Teampayer:** Du kannst sowohl im Team als auch eigenständig arbeiten und zeichnest dich durch effektive Kommunikationsfähigkeiten aus.
- **Bereit für die Zukunft:** Bereitschaft zur stetigen Weiterbildung und Weiterentwicklung.

WAS WIR BIETEN:

- **Lass deiner Leidenschaft freien Lauf:** Wir bieten dir eine Plattform für sinnvolle Entwicklungsarbeit mit faszinierenden Projekten und Aufgaben.
- **Positive Dynamik und wertschätzendes Arbeitsumfeld:** Tauche ein in eine Atmosphäre positiver Energie und Dynamik. Unsere Firmenkultur zeichnet sich durch ein lebhaftes und schnelllebiges Umfeld aus. Hier schätzen wir jede Meinung und erkennen den einzigartigen Beitrag jedes Teammitglieds an.
- **Entwicklungsmöglichkeiten:** Bei uns gibt es keine Grenzen – nutze vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung und Karriereentwicklung.
- **Teamspirit:** Ein Team, das Deine Begeisterung teilt und Dich dabei unterstützt, Deine Ideen zu verwirklichen.
- **Attraktive Vergütung:** Dein Engagement wird nicht nur geschätzt, sondern auch angemessen honoriert.
- **Sei Innovationstreiber:** Werde Teil eines der bedeutendsten und vielversprechendsten Start-ups Deutschlands (belegt durch unsere Auszeichnungen, Investoren und Erfolge). Deine Beiträge formen die Zukunft.

Starte in einem Team mit großen Zielen durch! Willkommen in einer Zukunft, in der du nicht nur ein Mitarbeiter, sondern ein entscheidender Katalysator für unseren gemeinsamen Erfolg bist!

Weitere Informationen findest du unter <https://www.energminer.eu>

Interessiert? Bewirb Dich per E-Mail an: career@energminer.eu

Ausgezeichnet von:



Unterstützt durch:

