

<https://progeo.com/job/full-stack-developer-m-w-d/>

Full Stack Developer (m/w/d)

Rolle und Verantwortlichkeiten

- Übernahme der technischen Weiterentwicklung unseres Monitoring-Systems durch Planung, Design und Implementierung innovativer Features
- Sicherstellung der Skalierbarkeit und Effizienz der Systemarchitektur
- Kontinuierliche Verbesserung der Codequalität und Implementierung modernster Entwicklungsmethoden
- Aktive Beteiligung an der strategischen Ausrichtung der technologischen Entwicklung des Unternehmens

Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium in Informatik oder einem verwandten Feld mit ausgeprägter Erfahrung in der Full Stack-Entwicklung
- Mindestens 2 Jahre Führungserfahrung in technischen Projekten
- Tiefgreifende Kenntnisse in Frontend- und Backend-Technologien sowie Erfahrung mit Cloud-Infrastrukturen
- Bewährte Fähigkeiten in der Systemarchitektur und im Projektmanagement
- Starke Problemlösungs- und Kommunikationsfähigkeiten

Wir bieten

- Eine zentrale Position in einem zukunftsorientierten Construction Tech Unternehmen, das Innovation und Nachhaltigkeit im Bauwesen vorantreibt
- Die Chance, die technologische Entwicklung eines marktführenden Monitoring-Systems zu leiten und zu gestalten
- Hervorragende Möglichkeiten für persönliche und berufliche Weiterentwicklung in einem unterstützenden und dynamischen Umfeld
- Ein wettbewerbsfähiges Gehaltspaket und flexible Arbeitsbedingungen

Interessiert?

Wenn du eine Schlüsselrolle in der technologischen Weiterentwicklung unseres Unternehmens spielen möchtest und leidenschaftlich daran interessiert bist, durch innovative Lösungen einen nachhaltigen Impact zu erzeugen, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Andreas Rödel (Geschäftsführer)

ProGeo Monitoring Systeme und Services GmbH & Co. KG
Hauptstraße 2
DE-14979 Großbeeren

Arbeitgeber

ProGeo Monitoring Systeme und Services GmbH & Co. KG

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Ab sofort

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

Hauptstraße 2, 14979,
Berlin/Großbeeren, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

6. Juni 2024