



Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams mehrere

Full Stack Anwendungsentwickler / Software Engineer (m/w) (Vollzeit-/ Teilzeit)

Ihre Aufgaben

- Sie gestalten in unserem Team die Weiterentwicklung unserer Produkte. Dies reicht vom Entwurf und der Programmierung über Integration bis hin zum Testing und Requirements-/ Change-Management von Produktkomponenten
- Sie entwickeln Module und Erweiterungen unserer Geschäftsprozess-Plattform sowie Customizing für unsere Kunden gemeinsam in einem Team mit erfahrenen Kollegen
- Sie steuern Impulse zur Optimierung unserer Kerntechnologien auf Basis Ihrer bisherigen Erfahrungen bei

Ihr Profil

- Studium der Informatik, Wirtschafts-, Medien- oder technischen Informatik
- Alternativ: abgeschlossene vergleichbare Berufsausbildung, z.B. zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
- Je nach persönlicher Präferenz Kenntnisse in Frontend (JavaScript, Typescript, CSS/Less/Sass)-, Backend (SQL, PHP7, REST)- oder FullStack-Entwicklung
- Kenntnisse und Interesse in der Nutzung aktueller Entwicklungswerkzeuge und Tools wie Composer, NPM, Selenium, CI/CD
- Flexibilität beim Einsatz von Technologien und Tools
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliches, zielorientiertes Arbeiten, Freude an Teamarbeit sowie unternehmerisches Denken und Verantwortungsbereitschaft runden Ihr Profil ab

Was wir bieten

- Junges dynamisches Team mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen
- Ein modernes technisches Umfeld unterstützt Sie bei der Lösung Ihrer Aufgaben
- Freie Wahl der Entwicklungs-Umgebung (Hardware, IDE usw.)
- Ihre Eigeninitiative und Bereitschaft zur Weiterentwicklung wird gefördert
- Eine technisch innovative Produktplattform
- Freiraum zur Entwicklung von eigenen Ideen und Projekten
- Frühzeitige Übernahme von Verantwortung für ein vielseitiges Aufgabengebiet

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Lebenslauf und Zeugnissen, frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per E-Mail an [@artemeon.de](mailto:karin.langer)