

Besitzt Du Pioniergeist?

Und suchst schon länger eine Möglichkeit, im Startup-Umfeld tätig zu werden?

Die SOBRADO Software AG betreibt eine Webplattform zur Prozessoptimierung zwischen Versicherungsbrokern und Versicherungsanbietern. Wir suchen Verstärkung:

PHP Entwickler / PHP Software Engineer (80%-100%)

Du bist für unser InsureTech-Unternehmen die richtige Persönlichkeit, wenn das Coden deine Leidenschaft ist und Du gemeinsam mit einem motivierten Team die beste Applikation der Welt weiterentwickeln willst. Wir haben bereits ein erfolgreiches Entwicklungsteam in Minsk und möchten gleichzeitig ein neues Team in der Schweiz aufbauen.

Deine Tätigkeiten umfassen:

- Weiterentwicklung unserer Webapplikation auf Basis von PHP und MySQL
- Erarbeitung von Lösungen in einem interdisziplinären Team
- Betreuung und Weiterentwicklung der bestehenden Applikation
- Mitaufbau des Entwicklungsteams in der Schweiz

Du hast Freude an:

- Teamarbeit in einem interdisziplinären Entwicklerteam nach agilen Grundsätzen (SCRUM)
- Neuen Technologien und dem Willen, immer die beste Lösung für ein Problem zu finden

Was Dich sonst noch auszeichnet:

- Teamplayer, der in einem Team die optimale Lösung sucht
- Kundenorientierte Denk- und Handlungsweise
- Idealerweise Kenntnisse in Symfony oder Zend Framework
- Das Tüpfchen auf dem «i» wären Kenntnisse in der Frontend-Entwicklung auf Basis von HTML5, CSS3, Angular, JQuery

Was wir bieten:

- Modernste Arbeitsinfrastruktur (bring your own device, Cloud Services)
- Zentrale Büros direkt am Limmatquai in Zürich, 1 Minute vom Central
- Motiviertes, kreatives und junges Team
- Geselligkeit: gemeinsames Essen und Trinken - dabei quatschen wir über Gott und die Welt
- Einen Job mit Zukunftsperspektiven, welcher sicher nicht langweilig wird

Noch Fragen? Priska Hoffmann beantwortet Dir diese gerne unter Tel. +41 79 721 70 20. Wenn Du bereit bist für eine neue Herausforderung dann überzeug' uns mit Deiner aussagekräftigen Bewerbung über unsere Bewerberplattform.

Jetzt bewerben