



Mit drei Standorten, verteilt in Österreich und Deutschland, bietet XiTrust die markt-führende und rechtssichere Plattform für Enterprise-Lösungen rund um die E-Signatur. Unser Erfolgsrezept? Unser Team! Und dafür brauchen wir Verstärkung. Wir suchen für unseren Standort in Graz ab sofort einen engagierten

## Software-Entwickler (m/w/d)

### Dein Tätigkeitsbereich gestaltet sich wie folgt

- ✂ Implementierung von technischen Konzepten als Member eines Scrum-Teams
- ✂ Anpassung von vorhandenen Software-Komponenten (Spring)
- ✂ Mitarbeit bei technischen Konzepten und Software-Architekturen
- ✂ Unterstützung bei der Umsetzung von Kundenanforderungen in technische Lösungen
- ✂ selbstständiges Design und Umsetzung von Teilen der Software

### Du verfügst über ein angefangenes oder abgeschlossenes IT-Studium und hast Erfahrung mit bzw. Interesse an

- ✂ der Analyse, Konzeption und Programmierung von Web-Anwendungen und Backends
- ✂ Java (Spring), JavaScript (ReactJS, yarn, npm)
- ✂ Tests von Web 2.0-Anwendungen
- ✂ REST-Webservices (OpenAPI)
- ✂ relationalen Datenbanken
- ✂ Cloud- und Container-Technologien (Docker, Kubernetes)
- ✂ Projektvorgehensmethoden wie Scrum/Kanban

Du bist außerdem ein Teamplayer? Dann bist du bei uns genau richtig!

### XiTrust bietet dir

- ✂ bestes Arbeitsklima in einem wertschätzenden Miteinander
- ✂ sehr flexibles & autonomes Arbeiten
- ✂ viel Platz für Kreativität in einem innovativen Arbeitsumfeld
- ✂ Einblick in viele unterschiedliche Unternehmensbereiche
- ✂ persönliche und fachliche Weiterentwicklung und -bildung
- ✂ sportliche und soziale Aktivitäten
- ✂ einen Arbeitsvertrag, der zu deiner persönlichen Lebenssituation passt

Gehalt bei einer Vollzeitanstellung (38,5 Std./Woche): mindestens € 3.100 brutto, wir garantieren dir aber ein Gehalt entsprechend deiner Qualifikation und Berufserfahrung. Eine Vollzeitanstellung ist erwünscht, eine Teilzeitanstellung ist möglich.

Interesse? Dann bewirb dich unter [office@xitrust.com](mailto:office@xitrust.com) – become part of the spirit!