



WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG!

claimBuddy vereinfacht und verkürzt Schadenabwicklungen im Versicherungsbereich. Unsere Software erstellt aus Schadeninformationen, wie Texten und Bildern, eine automatisierte Schadendiagnose. Der Nutzen für alle Parteien im Schadensprozess: Zeit und Kostenersparnis – und zufriedenerere Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Softwareentwickler (m/w/d)

claimBuddy sucht eine/n hochmotivierte/n Softwareentwickler*in für die Weiterentwicklung unserer B2B Lösung, die wir speziell für die Versicherungsbranche entwickelt haben. Dazu gehört die Einarbeitung in die Anforderungen auf Kundenseite sowie in die Bedürfnisse der Nutzer. Du hast Lust ein neues Projekt aufzubauen und umzusetzen sowie Teil eines aufstrebenden StartUps zu sein? Du hast Spaß daran, eigenständig in einem internationalen Team zu arbeiten? Dann bist du die richtige Person für uns und wir sind gespannt auf deine Bewerbung!

Wir sind ein hochqualifiziertes Team aus Management, Tech und Insurance. Unser Büro befindet sich in Hannover Mitte, flexible Arbeitsformen und Remote-Work sind für uns keine Fremdwörter.

Was du mitbringen solltest:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbarer Studiengang
- Gute Kenntnisse in TypeScript, JavaScript oder C#/Java
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (No-SQL / SQL) sowie mit REST APIs
- Idealerweise hast Du bereits Erfahrung mit node.js und bist mit Testumgebungen (z.B. Mocha vertraut)
- Du arbeitest gern im Team und kennst Agile Methoden und Vorgehensweisen



Was wir dir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben und Herausforderungen
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen und kreativen Freiräumen
- Motiviertes und innovatives Umfeld sowie eine freundliche und vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre
- Moderner Arbeitsplatz im Herzen Hannovers

Bei Interesse schicke uns deine Bewerbungsunterlagen über jobs@claimbuddy.de und werde Teil der claimBuddys. Richte Deine Bewerbung bitte an:
claimbird GmbH – Herrn Amin Khoshandam
Georgstraße 36, 30159 Hannover