





**hi**

Wir sind ein junges Start Up aus München. Wir werden Investitionen in Aktien, (Security Token) und Kryptowährungen deutlich einfacher machen und sogar offline ermöglichen. Das geht durch den Einsatz der Blockchain Technologie. Da diese erst seit Kurzem im traditionellen Finanzbereich eingesetzt wird, haben wir die Chance, als First Mover ein neues Marktsegment zu erschließen. Wir möchten gerne unser Team erweitern und suchen nach Unterstützung im Bereich IT.

## Akademische Anforderungen

---

Fortgeschrittenes oder abgeschlossenes Studium  
aus dem Bereich der Informatik

Praktische Erfahrung (hierzu zählen Praktika  
aber auch eigene Projekte)

Bewerber haben die Chance, von Anfang an die Umsetzung des Projektes auf der technischen Seite mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung zu begleiten. Dadurch ist eine starke persönliche Weiterentwicklung sowie neues Wissen aus unterschiedlichsten Gebieten garantiert. Nur in einem Start-up ist es möglich, alle Bereiche eines Unternehmens kennen zu lernen und sich entsprechend dem individuellen Profil frei zu entfalten.

## Persönliche Anforderungen

---

Motiviert

Selbstständig

Teamfähig

Aufgeschlossen

Ein gutes Arbeitsklima ist uns außerordentlich wichtig. Hierzu gehören unter anderem flexible Arbeitszeiten, keine örtliche Bindung und eine faire Bezahlung. Das Projektstudium soll ab sofort in einem Team aus 2-6 Studierenden über einen Zeitraum von 3-6 Monaten durchgeführt werden. Nach Beendigung des Projektes steht einer weiteren Zusammenarbeit im Rahmen einer Werkstudenten-/Praktikantentätigkeit nichts im Wege. Auch langfristig suchen wir nach guten Mitarbeitern. In diesem Fall ist eine direkte Beteiligung an der Firma über das Eigenkapital denkbar und gewünscht.

Für Fragen und Bewerbungen sind wir jederzeit unter [hello@yooba.io](mailto:hello@yooba.io) sowie [welpe@tum.de](mailto:welpe@tum.de) erreichbar.

## Optimale Anforderungen

---

Erfahrung mit Datenbanken,  
Web- und App Entwicklung

Erfahrung mit Schnittstellen zur  
Verbindung verschiedener IT Systeme

Kenntnisse im Bereich der  
IT-Sicherheit

Verständnis der Funktionsweise  
von Blockchain-Technologien

