

Analyse und Visualisierung von Blockchain-Transaktionen

Das sind wir

- KPMG gehört zu den führenden Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsunternehmen und hat weltweit über 180.000 Mitarbeiter
- Im Bereich Consulting beraten wir nationale und internationale Unternehmen zu betriebswirtschaftlichen und regulatorischen Themen sowie bei der Umsetzung mithilfe der IT in den Bereichen Finanzen & Controlling, Kunde & Vertrieb sowie Materialwirtschaft & Logistik



Eure Herausforderung

- Erarbeitung eines interessanten und anspruchsvollen Themas anhand aktueller wirtschaftlicher Fragestellungen
- Ziel des Projektstudiums:
 - Recherche, Analyse und Implementierung im Bereich Blockchain API
 - Entwicklung einer WebApp mit JavaScript und React
 - UI- und UX-Gestaltung mit dem Ziel Analysen für etablierte Blockchains durchzuführen
- Ablauf:
 - Bearbeitungszeitraum: 3 Monate Vollzeit oder 6 Monate Teilzeit
 - Vorstellung der Arbeitsergebnisse im Team sowie Erstellung einer Management-Summary



Euer Profil

- Gruppe aus 2-4 motivierten StudentInnen mit Interesse und Engagement für die Entwicklung neuer Ansätze durch Transferleistung
- Studium der Wirtschaftswissenschaften, der Wirtschaftsingenieurwissenschaften, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsinformatik oder Informatik mindestens 4 abgeschlossene Semester
- Idealerweise erste Vorkenntnisse und Erfahrungen mit MS-Office-Tools und JavaScript sowie Spaß daran, sich in neue fachliche und technische Themen einzuarbeiten
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse



Eure Benefits

- Arbeiten in einem angenehmen Umfeld mit jungen, motivierten Kollegen
- Feedback von erfahrenen Beratern und die Chance, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Möglichkeit der Fortsetzung der Zusammenarbeit (Praktikum, Werkstudentenstelle, Masterarbeit oder Festeinstieg)



Interesse?

- Sendet eure Bewerbung (CV, Motivationsschreiben und Notenauszug) an Herrn Lux Hengel (lhengel@kpmg.com)

