



WIR STELLEN EIN!

Planst Du schon oder überlegst Du noch?

Nutze Deine Stelle als Werkstudent, um abwechslungsreiche und unterschiedlichste Eindrücke von einer Tätigkeit an den Finanz- und Kapitalmärkten zu gewinnen. Arbeite aktiv mit, erschließe neue Themenfelder für Dich und empfehle Dich für größere Aufgaben!

Wir sind First Private, ein unabhängiger und innovativer Asset-Manager mit Sitz am Westhafenplatz in Frankfurt am Main. Wir fokussieren uns auf Aktien und liquide Alternatives und kooperieren mit unseren Partnern in den Megatrends Erneuerbare Energien, Infrastruktur und Immobilien.

Ab sofort suchen wir zur Unterstützung und Weiterentwicklung im Bereich Portfoliomanagement eine/n

Werkstudenten/in (w/m/d)

Werde aktiver Teil unseres Teams und unserer erfolgreichen Wachstumsstory. Unterstütze uns bei der Visualisierung von Analyseergebnissen, erstelle Dashboards mit Hilfe von R / Shiny und widme Dich Researchprojekten im Bereich der Datenanalyse. Hierbei kannst Du Dein Know-How ausbauen und Dich in die Welt des quantitativen Asset Managements einarbeiten. Finde Deine Zukunftsperspektive und entwickle Dich in einem dynamischen Umfeld weiter.

Was zeichnet Dich aus?

- Begonnenes Studium der Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder Wirtschaftsinformatik
- Grundkenntnisse in R / Shiny / Python / Javascript
- Interesse an Kapitalmarktthemen und Portfoliomanagement
- Ausgeprägtes analytisches und strukturiertes Denkvermögen
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, Eigenmotivation und Flexibilität
- Eigenständiges und strukturiertes Arbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Dir eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einer offenen, teamorientierten und freundschaftlichen Unternehmenskultur.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Als Bewerber auf diese ausgeschriebene Stelle berücksichtige bitte, dass Deine personenbezogenen Daten und Unterlagen bis zum endgültigen Abschluss des Bewerbungsprozesses in unserem Haus aufbewahrt bzw. elektronisch gespeichert werden.