

Werkstudent\*in Portfolio- und Investmentmanagement (m/w/d)

# VEREINST DU KNOW-HOW UND ZUKUNFTSFÄHIGKEIT?

#### DAS UNTERNEHMEN

Wir sind ein Real Asset Investment Manager – driven by impact.

Unser Ziel ist es, ausgewählte Immobilien- und Infrastrukturprojekte mit klarem sozialem und ökologischem Mehrwert für Anleger investierbar zu machen. Wir investieren in und verwalten aktiv Immobilien von hoher gesellschaftlicher Relevant – darunter bezahlbarer Wohnraum, hochwertige Bildungseinrichtungen und Immobilien öffentlichen Interesses. Darüber hinaus lenken wir Kapital in nachhaltige Energieinfrastruktur, einschließlich Biomasse, Wind, Solar und Wasserkraft, um zur klimafreundlichen Transformation beizutragen.

Unser Name ist Programm. Wir sind ein spezialisiertes Team voller Überzeugungstäter\*innen und vereinen Expertise aus unterschiedlichsten Fachbereichen. Hast du Interesse an einer spannenden Aufgabe in einem wachsenden Marktsegment, die dir die Möglichkeit gibt, Dinge nachhaltig zu verändern?

Dann bewirb dich bei uns!

## WAS WIR DIR BIETEN KÖNNEN

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben mit echtem Impact und Wachstumspotential
- Direkten Einblick in das Portfolio- und Investmentmanagement nachhaltiger Real Assets
- Die Möglichkeit, einen Teil deiner Arbeit von Zuhause zu erledigen
- Eine attraktive Vergütung
- Einbindung in datengetriebene Projekte und Einblicke in den praktischen Einsatz moderner Analysetools

## DEINE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege von Finanzmodellen (z. B. Cashflow-, Rentabilitäts- und Szenarioanalysen)
- Mitarbeit bei Portfolioanalysen, Performanceauswertungen und Risikobetrachtungen
- Durchführung von Markt- und Wettbewerbsrecherchen in den Bereichen Immobilien und Infrastruktur
- Unterstützung bei der Integration von ESGund Impact-Kriterien in Analyse und Reporting
- Mitwirkung bei der Erstellung von Management-Präsentationen und Entscheidungsunterlagen für Investmentkomitees
- Pflege und Weiterentwicklung von Reportingund Datenmanagement-Tools
- Anwendung und Erprobung datengetriebener Methoden - z. B. Nutzung von KI-gestützten Analysen oder Big-Data-Auswertungen, um Markt- und Portfoliotrends besser zu verstehen

### WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Immatrikulierter Studentin (m/w/d) der Wirtschaftsoder Finanzwissenschaften, Immobilienwirtschaft, des Wirtschaftsingenieurwesens oder Sustainable Finance.
- o Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Excel-Kenntnisse (inkl. Cashflow-Modellierung, Szenarioanalyse) sowie sicherer
  Umgang mit PowerPoint
- Interesse an datengetriebenen Analysen, Big Data und Künstlicher Intelligenz im Finanzkontext - keine Programmierkenntnisse erforderlich, aber Verständnis für datenbasierte Entscheidungsprozesse