

Investment-Controlling Risikoberichterstattung Investment-Consulting

Die invalue AG ist ein unabhängiges Unternehmen für Anlageberatung, Risikoberichterstattung und Controlling in St. Gallen. Wir unterstützen seit 2012 institutionelle Investoren wie Vorsorgeeinrichtungen, Stiftungen und Versicherungen mit innovativen Dienstleistungen zur Chancennutzung und Risikosteuerung der Kapitalanlage. Unsere Kunden kommen aus der Schweiz und Deutschland. Als wachsendes Unternehmen verbinden wir Innovationskraft und Flexibilität mit einem stabilen und nachhaltigen Umfeld.

Analyst (studentischer Mitarbeiter, w/m)

Ihre Aufgaben

- Anwendung internationaler Finanzdatenbanken und Analysesysteme (z.B. Bloomberg)
- Unterstützung bei der Analyse und Bewertung von Anlageprodukten/Asset Managern diverser Anlageklassen wie Aktien, Private Debt, Private Equity, etc.
- Unterstützung des Controlling- und Risikomanagementprozesses
- Aufbereiten Präsentationen zu verschiedenen Themenstellungen der Kapitalanlage wie z.B. Asset-/Liability Studien
- Unterstützung bei Projekten zur Marktbearbeitung

Wir bieten Ihnen ein breites und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem jungen und hochqualifizierten Team. Sie haben die einzigartige Möglichkeit unsere innovativen Systeme und Beratungskonzepte kennen zu lernen und weiter zu entwickeln. Ihre Ideen und analytischen Fähigkeiten sind gefragt!

Ihr Profil

- Immatrikuliert per Sep. 2017 in einem Masterprogramm mit Schwerpunkt Finanzen/Volkswirtschaft
- Technologieaffinität und gute MS Office v.a. Excel Kenntnisse
- Vorteilhaft: Programmierkenntnisse z.B. in VBA, MATLAB, R, Python oder VB.NET
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Flexibles Pensum (Ø20-50%)
- Wunsch, Ihr Finanzwissen in der Praxis auf die Probe zu stellen

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Jeannette Leuch, Partner

j.leuch@invalue.ch

invalue ag, Gallusstrasse 32, 9000 St. Gallen,

Telefon +41 71 224 80 10, www.invalue.ch