



Wir suchen Ihre Unterstützung als

Sustainable Investment Consultant (w/m/d)

IHRE AUFGABEN

- Betreuung von Nachhaltigkeitsprojekten und Kunden aus der Finanzbranche
- Auswertung und Aufbereitung von ESG-Daten
- Unterstützung bei Vertriebsaktivitäten (Bearbeitung von Anfragen, Qualifizierung, Angebotserstellung, Besuch von Fachveranstaltungen, Networking etc.)
- Tägliche Arbeit mit Online-Tools wie der ESG-Datenbank, Microsoft Dynamics etc.
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Workshops mit Kunden
- Ggf. Unterstützung bei der Analyse und Bewertung von deutschen und internationalen Unternehmen nach Nachhaltigkeitskriterien

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium – beispielhafte Schwerpunkte: Sustainability, Finanzwirtschaft, Umweltwissenschaften etc.
- Motivation und Begeisterungsfähigkeit für Nachhaltigkeit sowie erste Kenntnisse im Themenbereich Sustainable Finance
- Teamgeist mit verbindlichem Auftreten und sehr guten Kommunikations- sowie Präsentationsfähigkeiten
- Rasche Auffassungsgabe, Zahlenaffinität und analytisches Verständnis
- Excel-Kenntnisse und Freude an der Arbeit mit Tabellenkalkulationen von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

imug | rating ist die tonangebende deutsche Nachhaltigkeits-Ratingagentur und deutschsprachige Adresse für maßgeschneidertes Nachhaltigkeits-Research.

Wir sind seit mehr als 20 Jahren auf dem nachhaltigen Finanzmarkt präsent – unsere Leistungen umfassen Informationsgrundlagen für nachhaltige Investmentstrategien sowie die Begutachtung nachhaltiger Emissionen und Emittenten.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem jungen und hochmotiviertem Team in einer flexiblen Organisation mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten.

Weitere Infos und einen kleinen Einblick in unsere Arbeit finden Sie auf unserer Homepage:

www.imug-rating.de

IHRE BEWERBUNG

senden Sie bitte vollständig und unter Angabe Ihres möglichen Starttermins per E-Mail an:

Ronja Tomforde
tomforde@imug.de
0511 121 96-70

imug rating GmbH
Postkamp 14a
30159 Hannover



www.imug.de/jobs