

18.09.2018

Öko-Recherche GmbH ist ein kleines, unabhängiges und international tätiges Büro für Umweltforschung und -beratung mit Sitz in Frankfurt/Main. Der Schwerpunkt der Unternehmensaktivitäten liegt auf wissenschaftlichen Studien und Gutachten zu Anwendungen und Emissionen fluorierter Treibhausgase (F-Gase) und Ozonschicht zerstörenden Stoffen sowie technischen Beratungsleistungen im Rahmen umwelt- und klimapolitischer Fragestellungen (Montrealer Protokoll, Pariser Klimaabkommen). Auftraggeber der Öko-Recherche GmbH sind unter anderem das Umweltbundesamt (UBA), die Europäische Umweltagentur (EEA) sowie die Europäische Kommission. Ab sofort suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n:

Projektmitarbeiter/in

Zu den Aufgaben im Rahmen laufender Projekte zählen insbesondere:

- Tätigkeiten in der Datenauswertung und Berichterstattung über die Verwendung halogener Stoffe und möglichen Alternativen;
- Auswertungen zu verschiedenen technischen Sachverhalten, v.a. im Bereich der Kälte- und Klimatechnik;
- Erstellung von wissenschaftlichen Berichten und Gutachten in deutscher und englischer Sprache;
- Enge Zusammenarbeit mit Auftraggebern und Akteuren aus Politik, Industrie und Wissenschaft;
- Bereitschaft zu kurzen Geschäftsreisen.

Gesucht wird eine Person mit folgendem Profil:

- Technischer oder ingenieurwissenschaftlicher Hintergrund, gerne mit Bezug zu Kälte- und Klimatechnik;
- Sicherer Umgang mit MS Excel (Funktionen, Pivot-Tabellen, Visualisierung von Daten, etc.);
- Gute Kenntnisse in systematischer Datenerhebung und -analyse;
- Fähigkeit zur Strukturierung und anwendungsbezogenen Aufbereitung von komplexen Forschungsergebnissen;
- Sehr gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift zur routinierten Erstellung von Texten in englischer und deutscher Sprache;

Wir bieten Einarbeitung in umwelt- und klimapolitische relevante Fragestellungen mit konkretem Anwendungsbezug, eigenverantwortliche Bearbeitung von Aufgaben in zwangloser Arbeitsatmosphäre, ein interdisziplinäres Team sowie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten im Rahmen unseres Arbeitsgebiets.

Bei Interesse freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen, der Sie bitte ggf. eine Liste Ihrer Referenzen und Veröffentlichungen beilegen.

Kontakt: info@oekorecherche.de