

Junior Analyst (d/f/m) Ökosysteme und Unternehmen



Zeitraum: Beginn ab sofort. Verfügbarkeit für mindestens 12 Monate (idealerweise 18 Monate) und mindestens 12-20 Stunden/Woche.

Art: Bezahlte Werkstudentenposition (Anmeldung in Deutschland erforderlich), das Stundengehalt beträgt aktuell 14,50€

Ort: Remote (wir haben jedoch Büroräume in Berlin und Brüssel).

Bewerbungsschluss: Einsendeschluss für Bewerbungen ist der 11.11.2024. Folgende Unterlagen sind einzureichen: einen detaillierten Lebenslauf, ein Motivationsschreiben, eine Probe bisheriger relevanter Arbeiten sowie das frühestmögliche Startdatum bei. Bitte die Bewerbung an Marleen Kropat jobs@climcom.org senden und im Betreff den Jobtitel „**Junior Analyst - Ökosysteme und Unternehmen**“ angeben.

Climate & Company ist ein missiongetriebener Think-Tank: Wir nehmen Nachhaltigkeit ernst und wählen unsere Projekte so aus, dass sie zu einer besseren Zukunft für alle Menschen und den Planeten beitragen. Für weitere Informationen über unseren Think-Tank für nachhaltige Finanzen besuchen Sie bitte unsere [Website](#) oder [LinkedIn](#).

Projekt and Kontext.

Sustainable Finance zielt auf die systematische Finanzierung einer zukunftsfähigen Entwicklung von Wirtschaft und Unternehmen, basierend auf mehr Transparenz zu Nachhaltigkeitsauswirkungen und -abhängigkeiten. Unternehmen sind zum einen verpflichtet über Auswirkungen auf und Abhängigkeiten von Ökosystemen/-Dienstleistungen zu berichten. Dies stellt eine Herausforderung für viele Unternehmen dar.

Das Projekt versucht, Satellitendaten zu nutzen, um die Produktionsprozesse an Unternehmensstandorten unmittelbar in Bezug auf Ökosystemdienstleistungen, mittelbar auf Biodiversität zu quantifizieren und für das Unternehmens-Reporting zu verwenden.

Es wird ein webbasierten Informationsplattform entwickelt, die auf neuesten Satelliten- und GIS-Daten basiert. Für die räumlichen Analysen und die Detektion von Veränderungen (Change Detection) werden Analysealgorithmen eingesetzt, die auch durch maschinelles Lernen (ML) und neuronale Netze (NN) unterstützt sein können. Georeferenzierte Unternehmensstandorte werden genutzt, so dass in der Analyse die Auswirkungen der Ökosystemdienstleistungen auf den Produktionsprozess oder umgekehrt auch die Auswirkungen des Produktionsprozesses auf Ökosystemdienstleistungen quantifiziert werden können.

Aufgaben:

- Durchführung von Recherchetätigkeiten
- Durchführung von Analysearbeiten
- Daten-Recherche, -Bewertung, und -aufbereitung

- Mitentwicklung von projektbezogenen Aufgaben wie Daten-Flow sicherstellen

Anforderungen:

- Erfahrung im Umgang mit Daten und Datenbanken im Allgemeinen und für Daten zu Ökosystemen und deren Dienstleistungen im Speziellen
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Bevorzugte Studienrichtungen: Umweltwissenschaften, Ressourcenmanagement, Ökosysteme oder Umwelt-Ökonomie
- Kenntnisse von Sustainable Finance, insbesondere Corporate Sustainability Reporting Directive, ist ein Plus
- Erfahrung im Umgang mit Unternehmensdatenbanken ist ein Plus
- Kenntnisse von Satellitendaten und GIS ist ein Plus
- Erfahrung in Datenbanken-Abfragen und Programmierkenntnissen (beliebige Sprache) ist ein Plus

Was wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten: die Möglichkeit, Arbeitszeiten an persönliche Bedürfnisse anzupassen.
- Remote-Arbeit: Arbeiten von überall aus mit der Option, die Büros in Berlin und Brüssel zu nutzen.
- Vielfältige Aufgaben: Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen und internationalen Umfeld.
- Zusammenarbeit mit Experten aus dem Bereich Sustainable Finance: die Möglichkeit, von führenden Experten zu lernen und wertvolle Erfahrungen zu sammeln.

Vielen Dank für das Interesse an Climate & Company! Wir freuen uns auf die Bewerbung und darauf, gemeinsam die Zukunft nachhaltiger zu gestalten. Für Rückfragen steht Marleen Kropat jederzeit unter jobs@climcom.org zur Verfügung.