

Praktikum im Bereich Umweltplanung und Evaluation

Stellenanbieter: entera Dr. Brahms & Partner - Umweltplanung und IT

Guten Tag,

in unserem Planungsbüro bieten wir laufend Praktikumsplätze für Studierende der Landschaftsplanung, Landschaftsökologie, Agrarwissenschaften, Biologie, Geographie und verwandte Studiengänge.

entera Dr. Brahms & Partner ist ein mittelständisches Unternehmen in Hannover mit mehreren thematischen Schwerpunkten. Die Praktika sind in erster Linie im Themenbereich Umweltplanung und Evaluation angesiedelt. Konkret bearbeiten wir zurzeit u.a. eine strategische Umweltprüfung, ein Landschaftsprogramm, evaluieren die Umweltwirkungen von Programmen zur Entwicklung des ländlichen Raums sowie die Umsetzung und die Wirkung von Projekten aus dem Bundesprogramm biologische Vielfalt.

Tätigkeiten im Praktikum sind - abhängig von den Vorkenntnissen - u.a.

- Internetrecherchen zu speziellen Umwelt- und Naturschutzthemen
- Datenauswertungen mit Excel
- Erstellen eigener Texte zu Teilthemen der Projekte
- Protokollführen bei Terminen mit Auftraggebern
- (je nach Projektphase und Vorkenntnissen) GIS-Arbeiten
- Korrekturlesen und Layouten von Texten
- Teilnahme an Teambesprechungen.

Die Dauer des Praktikums sollte 8 Wochen nicht unterschreiten - je länger es dauert, umso mehr haben beide Seiten davon.

Vorteilhaft ist es, wenn Sie - neben Freude an der Arbeit im Team - Vorkenntnisse in einigen der folgenden Bereiche mitbringen:

- Agrarpolitik
- Agrarökologie
- Landschaftsplanung
- Excel-Kenntnisse
- Bewertungsmethoden
- GIS
- "Gutes Schreiben"

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Interessenschwerpunkten und wenn möglich Zeugnissen. Losgehen kann es kurzfristig oder später.

Bewerbungsschluss: 31.12.2025

Stellenanbieter: entera Dr. Brahms & Partner - Umweltplanung und IT
Fischerstr. 3
30167 Hannover, Deutschland

WWW: <http://www.entera.de>

Ansprechpartner: Thomas Horlitz

Telefon: 0511 16789-17

E-Mail: bewerbung@entera.de

Ursprünglich veröffentlicht: 05.02.2024

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100131200>