



Werksstudierendenstelle bei der internationalen Alpenschutzkommission CIPRA Deutschland

Die deutsche Vertretung der internationalen Alpenschutzkommission CIPRA sucht zum 15. Januar 2022 studentische Unterstützung (w/m/d). Die Stelle umfasst **20 Stunden/Woche** und ist für sechs Monate ausgeschrieben.

Wer wir sind

CIPRA Deutschland ist der Dachverband von elf Vereinen (u. a. Bund Naturschutz, Landesbund für Vogelschutz, Deutscher Alpenverein), die sich für eine nachhaltige Entwicklung des deutschen Alpenraumes einsetzen. Als Dachverband bündeln wir diese Kräfte und vertreten rund 1,5 Millionen Einzelmitglieder. www.cipra.de
Durch die Geschäftsstelle von CIPRA International mit Sitz in Liechtenstein sind die nationalen CIPRA-Organisationen der sieben Alpenländer zu einem alpenweiten Netzwerk verbunden. www.cipra.org

Die Aufgaben

Sie erhalten wertvolle Einblicke in die Aufgaben eines Dachverbands. Sie begleiten uns bei unserer täglichen Arbeit und unterstützen uns bei aktuellen Projekten zur Umsetzung einer nachhaltigen Entwicklung in den Alpen. Zu Ihren konkreten Aufgaben gehört:

- Recherchen zu Fachthemen
- Verfassen von kurzen Texten für den Onlinebereich
- Unterstützung in der Organisation der Geschäftsstelle
- Unterstützung bei Konzeption und Planung einer Fachtagung

Die Anforderungen

- Interesse am Schutz und der nachhaltigen Entwicklung der **Alpen**
- **Kommunikatives Talent**
- Erfahrungen und Vorkenntnisse in Themenfeldern der **nachhaltigen Entwicklung**
- Sicherer Umgang mit **Office-Anwendungen**

Das Angebot

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit mit gesellschaftlicher Relevanz im Herzen von München und von zu Hause (Homeoffice)
- Junges, kleines Team
- Netzwerk zu Verbänden und Akteuren im alpinen Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich
- Flexibilität
- Gutes Gewissen

Die Werksstudierendenstelle wird mit 786 Euro im Monat vergütet.

Bei Interesse schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **15. Dezember 2021** per E-Mail an deutschland@cipra.org.