

Stellenausschreibung „geschäftsführende Tätigkeit“ bei der Biologischen Schutzgemeinschaft Göttingen

Die Biologische Schutzgemeinschaft Göttingen e.V. (BSG) sucht eine Person (weiblich/divers/männlich) für die Geschäftsführung des Vereins.

Die Arbeitszeit beträgt 12 Stunden pro Woche, die Bezahlung 800 Euro pro Monat.

Die Stelle ist auf Dauer angelegt, daher soll sie unbefristet sein mit einer Probezeit von 6 Monaten; sie soll zum 15.01.2024 besetzt werden.

Die BSG ist ein gemeinnütziger Naturschutzverein, der sich seit 40 Jahren in der Region Göttingen für Naturschutz und Landschaftspflege engagiert. Der Verein betreibt dabei intensive Öffentlichkeitsarbeit, indem er z. B. Vorträge, Exkursionen und Seminare für die interessierte Öffentlichkeit anbietet. Die BSG führt außerdem Artenschutzprojekte sowie praktische Landschaftspflege durch und berät die zuständigen Naturschutzbehörden.

Von der neu ausgeschriebenen Stelle erwarten wir uns in erster Linie Unterstützung im Büro. Dieses befindet sich im Göttinger Umwelt- und Naturschutzzentrum (GUNZ), welches von insgesamt 11 Vereinen in der Innenstadt gemeinsam betrieben wird.

Die Stelle beinhaltet folgende Aufgabenbereiche:

- allgemeine Organisationsarbeit (z.B. Telefondienst, Mailverkehr, Verwaltung)
- Kommunikation mit Vorstand, Mitgliedern und Öffentlichkeit
- Mithilfe bei Planungen und Projekten

Wir erwarten:

- starkes Interesse an Naturschutz und Landschaftspflege (Vorkenntnisse erwünscht)
- strukturierte Arbeitsweise, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Freude am selbstständigen Arbeiten, Akzeptanz von Abendterminen (alle 2 Wochen)
- sicherer Umgang am PC mit dem microsoft office-Paket

Wir bieten:

- solide Einarbeitung und kooperative Arbeitsbegleitung
- ein freundliches und vielfältiges Arbeitsumfeld, teilweise flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit der Mitgestaltung bei den konkreten Arbeitsschwerpunkten

Bewerbungen (bitte alle Unterlagen **in einer pdf-Datei** ablegen!) bitte bis zum 15.12.23 an:
mail@biologische-schutzgemeinschaft.de