

Umwelt-, Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsstudie



Die aquatil gGmbH sucht zur Mitarbeit in einer **Umwelt-, Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsstudie** eines Sportverbandes ab Januar 2022 eine Mitarbeiterin/ Mitarbeiter (w/m/div) für voraussichtlich vier Monate. Sie arbeiten selbstständig Vollzeit od. Teilzeit online im MobileOffice-Bereich z. B. von zu Hause aus bei freier Zeiteinteilung.

Kontakt

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.aquatil.org.

Auskünfte erhalten Sie bei Prof. apl. Dr. Ralph Schill, ralph.schill@aquatil.org

Im Mittelpunkt der Studie stehen die

Umweltauswirkungen der zu untersuchenden

Sportart. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Emission von klimarelevanten und gesundheitsschädlichen Luftschadstoffen, der Identifikation und Einbeziehung weiterer Umweltauswirkungen wie z. B. Lärmemissionen und Energieverbrauch, Abfall- und Abwasserverursachung, Wasserverbrauch. Aber auch die Auswirkungen auf die Biodiversität sollen untersucht werden.

Anhand der Ergebnisse sollen **Handlungsfeldern** bestimmt werden, die die Umweltauswirkungen dieser Sportart verringern und daraus Empfehlungen für einen konkreten **Maßnahmenplan für den Umwelt- und Klimaschutz** abgeleitet werden.

Idealerweise haben Sie Interesse und erste Erfahrungen in der Bearbeitung von Themen aus dem Bereich Umwelt- und Klimaschutz sowie der Bilanzierung ökologischer Nachhaltigkeit.

Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Standard-Office-Software und Statistiksoftware sind von Vorteil.

Wir erwarten gute Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität und die Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten.

Bitte bewerben Sie sich bis zum 11.01.2022 online mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Praktikums- und Arbeitszeugnisse, Vordiplom/ Bachelorabschluss, soweit vorhanden).

Die aquatil gGmbH bietet auf gemeinnütziger Basis die Entwicklung, Durchführung und Auswertung von Umwelt- und Sportprojekten. Wir beraten Institutionen, Unternehmen und Initiativen in jedem Stadium des Projektmanagements von der Idee über die theoretische und praktische Vorarbeit (Machbarkeitsanalyse, thematische Analyse, Finanz- und Materialplanung, Genehmigungen etc.) bis hin zur praktischen Umsetzung. Darüber hinaus liefert aquatil Unterstützung zum wissenschaftlichen Hintergrund einer Projektidee sowie zu ihrer Nutzung für publizistische Zwecke, Citizen Science und Bildungssektor.