

Internationale Freiwilligendienste im Sport

Orte: Südafrika, Namibia, Ruanda, Sambia, Uganda und Tansania

Das Projekt

Der ASC Göttingen von 1846 e.V. ist ein Großsportverein und anerkannter Träger für die Umsetzung von Freiwilligendiensten. Seit 2008 bietet der Verein den entwicklungspolitischen Freiwilligendienst „weltwärts“ des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung für Menschen zwischen 18 und 28 Jahren in verschiedenen Ländern an.

Während ihres Auslandseinsatzes begleiten die Freiwilligen ein konkretes Entwicklungsprojekt im Sport. Sie sind in eine lokale Partnerorganisation eingebunden und unterstützen diese bei ihrer Arbeit in Schulen und Sportprojekten.

weltwärts im Sport ist ein Bildungs- und Orientierungsjahr, das pädagogisch begleitet wird und Erfahrungsräume für Freiwillige eröffnet. Der Austausch auf Augenhöhe und der Erwerb persönlicher Kompetenzen sowie Berufsorientierung stehen im Mittelpunkt.

Deine Aufgabe

Die/der Freiwillige unterstützt in der Regel vormittags den Sportunterricht an einer (Grund-) Schule mit verschiedenen Altersklassen. Nachmittags werden sportartenspezifische Projekte je nach den eigenen Interessen und Fähigkeiten betreut. Die Tätigkeiten werden größtenteils mit einem/r anderen Freiwilligen durchgeführt.

Anforderungen an Dich

- Alter zwischen 18-28 Jahren bei Entsendung, Schulabschluss und deutsche Staatsangehörigkeit oder Aufenthaltserlaubnis benötigt
- Bereitschaft und Freude an der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen im Sport
- Gute Kenntnisse in einer Sportart, Grundkenntnisse in anderen Sportarten
- Sprachkenntnisse oder -Interesse an Englisch
- Außerordentliches Engagement, hohe Sozialkompetenz, Belastbarkeit, Flexibilität und Selbstorganisation
- Großes Interesse an der Entwicklungszusammenarbeit auf Augenhöhe und Offenheit gegenüber anderen Kulturen

Einsatzzeitraum: August 2025 – August 2026

Bewerbungsfrist: 31. Januar 2025

weitere Infos und Kontakt unter:

 Ifwdsport

 international@fwd-sport.de

 ifwd-sport.de

