

Stellenausschreibung

Programmkoordinator für Institutionelle Partner m/w/d

Ort: Berlin

Zeitlicher Umfang: 40 Std./Woche

Beginn: sofort

Tearfund Deutschland e. V. ist eine christliche Hilfsorganisation. Schwerpunktthemen unserer Projekte sind WASH, Ernährungssicherung, Gesundheit, Bildung und Friedensförderung.

Mehr zu unserer Arbeit unter: www.tearfund.de

Im Rahmen der internationalen Neuausrichtung soll das Management institutioneller Programm-anträge (Antragstellung, Planung und Begleitung von Projekten) gestärkt werden. Dies geschieht in enger Zusammenarbeit mit unseren Partnern aus dem Tearfund Netzwerk, insbesondere in den Niederlanden und England.

Das sind die Aufgaben

- ✓ Längerfristige Planung zu Institutionellem Fundraising
- ✓ Pflege und Weiterentwicklung von Geberkontakten
- ✓ Programmplanung und Antragsausarbeitung
- ✓ Monitoring der Programme und Unterstützung des Durchführungsteams
- ✓ Stärkung der Kooperation mit Tearfund UK und NL für gemeinsame Anträge und Projekte

Das erwarten wir

- ✓ Nachweisbare Erfahrung in Entwicklungszusammenarbeit und Nothilfe
- ✓ Kenntnisse in der Zusammenarbeit mit Institutionellen Gebern und Erfahrungen in Antragsstellung insbesondere bei BMZ und Auswärtigem Amt (S03/S09)
- ✓ Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift
- ✓ Sehr gute EDV Kenntnisse, inkl. Microsoft Office und virtueller Kommunikation
- ✓ Hohe kommunikative Fähigkeiten und sicheres Auftreten
- ✓ Bereitschaft zum Reisedienst, auch international
- ✓ Übereinstimmung mit den christlichen Werten und Erwartungen des Werkes
- ✓ Leidenschaft, Gottes Liebe weltweit sichtbar werden zu lassen

Das bieten wir

- ✓ Spannende, abwechslungsreiche Aufgaben in einem engagierten Team
- ✓ Hohe Wertschätzung und ein angenehmes Betriebsklima
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit von Homeoffice

Senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an den Vorstandsvorsitzenden Dr. (Unisa) Martin Knispel, mknispel@tearfund.de. Wir freuen uns auf Sie!