



Wir suchen tatkräftige Unterstützung! Als

Volunteer für die KlimaRally

packst du gerne mit an und fühlst Dich wohl mitten im Geschehen. Gleichzeitig liegt dir unser Planet am Herzen und du möchtest gerne mehr für unser Klima tun. Da bist du bei uns genau richtig aufgehoben. Ende Mai startet nämlich zum ersten Mal überhaupt die KlimaRally, unsere 2-wöchige Reise im Namen des Klimas, auf der wir Nägel mit Köpfen machen: Wir wollen Menschen dazu begeistern, sich aktiv für unser Klima einzusetzen. Damit unsere Eventreihe in Graubünden ein voller Erfolg wird, brauchen wir dich.

Wenn du motiviert bist, uns bei diesem spannenden Projekt zu begleiten, freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Wir suchen Volunteers für folgende Standorte:

31. Mai	Ilanz	8. Juni	Posciavo
1. Juni	Grono	9. Juni	Davos
2. Juni	Arosa	10. Juni	Landquart
3. Juni	Thusis	11. Juni	Savognin
4. Juni	St. Moritz	16. Juni	Landquart
7. Juni	Scuol		

Deine Aufgaben

- Standbetreuung
- VIP Support für Podiumsteilnehmende und Speaker
- Technischer Support für Verkabelungen, Audio und weiteres
- Support beim Standaufbau
- Weitere Aufgaben nach Bedarf und Deinen Skills!

Du bringst mit:

- Die Kapazität, uns an einem oder mehreren Standorten ab dem Nachmittag zu unterstützen
- Das Mindset, die Mission und Vision von MyBluePlanet nach aussen zu tragen
- Die Motivation, einen Teil zu diesem wichtigen Event beizutragen

Wir bieten Dir:

- Gratis-Verpflegung
- Vergütung von klimafreundlichen Anfahrten im Radius von ca. 50km
- Interessantes, aktuelles Themenfeld und eine sinnvolle Tätigkeit
- Ein hochmotiviertes, sympathisches Team mit flachen Hierarchien
- Bei regelmässigen Einsätzen erhältst Du eine gratis Mitgliedschaft, kannst uns als Referenz nennen und kannst ebenfalls auf unserer Team-Seite abgebildet werden.

Deine Bewerbung:

Bitte sende deine vollständigen elektronischen Bewerbungsunterlagen mit dem Titel «Volunteer RallyStopp Standort» an hr@myblueplanet.ch.

Bei Fragen kannst du dich gerne an Djamelia Haas djamelia.haas@myblueplanet.ch wenden.