

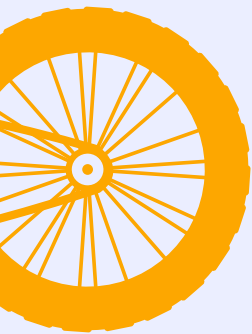


Projektstelle beim RepaRad e.V.

Wir suchen ab 01.10.2024 eine Projektkoordination für unser EU-gefördertes Projekt "Integration macht Mobil". Hauptarbeitsort ist die Fahrradselbsthilfwerkstatt "Rostiges Ross". Diese bildet einen Ort und eine Gelegenheit um: zusammen zu kommen, zu lernen, das eigene Rad auf-, dafür Sprachbarrieren und Vorurteile abzubauen, selbst Dinge anzuschieben, andere Menschen zu unterstützen und den eigenen Stadtteil zu beleben. Wir ermöglichen Menschen nachhaltig, sicher und individuell mobil zu sein, am Stadtleben teilzunehmen und damit ganz nebenbei einen kleinen Beitrag zum Klima- und Ressourcenschutz geleistet zu haben.

Hard Facts

- ab 01.10.2024 // ~ 20h Wochenarbeitszeit // angelehnt an TV-L E9b
- Einsatzort Dresden Friedrichstadt, Fahrradwerkstatt zum "Rostigen Ross"
- Projekt befristet auf 24 Monate, Weiterbeschäftigung möglich
- eigenverantwortliche und flexible Zeitgestaltung



Du bringst mit:

- Kreativität, Erfahrung in ÖA, Interesse an Social Media
- strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit & Offenheit; Vorliebe für respektvoll-direkte Kommunikation

Deine Aufgaben:

- Konzeption und Durchführung von Kursen und Stadttealfahrten
- generelle Stadtteilarbeit in Abstimmung mit anderen Akteuren
- Erstellung von Texten, Planung von Öffentlichkeitsarbeit, Gestaltung und Medienarbeit i.A.
- inhaltlich-formale Planung + strukturierte Dokumentation der Kurse und Tätigkeiten
- Teilnahme an regelmäßigen Plena und Zusammenarbeit mit Ehrenamtlichen im Verein
- Unterstützung im Alltagsgeschäft wie z.B. Werkstattöffnungszeiten

Der Verein betreibt drei Selbsthilfe-Werkstätten. Wir helfen Menschen bei der Rad-Reparatur, unabhängig von Geldbeutelgröße, Herkunft und Fahrradtyp. Getragen wird diese Arbeit aktuell von etwa 40 Ehrenamtlichen und drei Hauptamtlichen mit viel Herz und Leidenschaft.



Bewirb' dich schnellstmöglich aber spätestens bis zum **22.09.24** mit einem kurzen Motivationsschreiben und Lebenslauf. Als PDF an: info@reparad.de