

FÖJ beim ADFC – Mecklenburg-Vorpommern – Jetzt Bewerben!

Der ADFC Mecklenburg-Vorpommern bietet ab dem 01. September 2013 ein einjähriges Freiwilliges ökologisches Jahr (FÖJ) für junge Erwachsene an. **Haupteinsatzbereich ist die Landesgeschäftsstelle in Rostock.**

Zu den Aufgaben in der Landesgeschäftsstelle gehören:

- Mitarbeit bei der Erstellung fahrradpolitischer Positionen und Aktionen/ Lobbyarbeit
- Mitarbeit bei bestehenden und neuen ADFC-Projekten
- Mitarbeit bei der Organisation einer jährlichen Fahrradkonferenz
- Durchführung geführter Radtouren
- Eigene Arbeitsschwerpunkte, z.B. Organisation umwelt- und fahrradpolitischer Veranstaltungen oder ein selbstorganisiertes Fahrradprojekt, bei dem wir dich gerne unterstützen

Weiterhin ist Teil des FÖJs die Mitarbeit in anderen Projekten von Ökohaus e.V. (im Haus):

- ein wöchentlicher Dienst im Weltladen
- die wöchentliche Wartung des „Kompostklos“ in Zusammenarbeit mit den FöJler_Innen von NABU und dem Ökohaus-Bildungsprojekt

Was gibt's für das FÖJ?

- Die Teilnehmer_Innen bekommen vom FÖJ-Träger „Jugendwerk Aufbau Ost (JAO)“ eine Vergütung von 345€ monatlich (Bezug von Kinder- und Wohngeld ist zusätzlich möglich) und alle Sozialversicherungsleistungen (Kranken-, Renten-, Arbeitslosen-, Dienstunfall- und Pflegeversicherung).
- Im Rahmen von fünf Bildungswochen beim JAO in Schwerin gibt es eine Vernetzung mit FöJler/innen aus ganz MV, verschiedene Bildungsangebote und Reflexionen der freiwilligen Arbeit.

Rahmenbedingungen:

- Das FÖJ beginnt am 1. September 2013 und dauert 12 Monate.
- Die wöchentliche Arbeitszeit liegt zwischen 35 und 40 Stunden.
- Die Teilnehmer/innen müssen zwischen 16 und 27 Jahren alt sein.

Bewerben?

- Bei Interesse richtet Eure vollständige Bewerbung bitte (mit Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugnis) **bis zum 15. Juli 2013** an:
ADFC Mecklenburg-Vorpommern c/o Adelwin Südmersen, Hermannstraße 36, 18055 Rostock
Für Rückfragen stehen wir Euch gern unter 0381 3770 69 76 oder adelwin.suedmersen@adfc-mv.de zur Verfügung!