



Der Landkreis Donau-Ries sucht frühestens **zum 01.08.2019 oder 01.09.2019** für einen Zeitraum von 12 Monaten einen

Bundesfreiwilligendienstleistenden (Bufdi) (m/w/d) in Vollzeit.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei Erfassung und Betreuen der Digitalfunkgeräte der Freiwilligen Feuerwehren und Katastrophenschutzeinheiten, einschließlich Verteilung von Updates
- Unterstützung bei der Erstellung von Ausbildungsmaterial für die Freiwilligen Feuerwehren, Jugendfeuerwehren und Katastrophenschutzeinheiten
- Mitwirkung bei Jugendarbeit und Nachwuchswerbung für Feuerwehren und Katastrophenschutz
- Mitwirkung bei der Vorbereitung von Übungen und Schulungsveranstaltungen
- gelegentliche Übernahme allgemeiner Verwaltungsarbeiten im Zusammenhang mit den vorgenannten Bereichen
- Übernahme von Projektarbeiten im Zusammenhang mit den vorgenannten Bereichen

Wir wünschen uns Bewerber/innen, die

- die Fahrerlaubnis der Klasse B besitzen
- bereit sind, ihre Arbeitszeit an den Aufgaben orientiert flexibel einzubringen (u.a. Abend- und Wochenendtermine)
- mit den gängigen PC-Programmen sicher umgehen können
- und im Idealfall über eine absolvierte Grundausbildung bei einer Freiwilligen Feuerwehr verfügen

Wir bieten Ihnen Taschengeld und einen Zuschuss zu den Verpflegungskosten in Höhe von insgesamt 500 € monatlich. Einsatzstelle ist die Katastrophenschutzbehörde im Landratsamt Donau-Ries in Donauwörth. Die Arbeitszeit beträgt 39 Wochenstunden. Der Bundesfreiwilligendienst eignet sich z.B. für Schulabgänger, die die Wartezeit auf einen Ausbildungs- oder Studienplatz sinnvoll überbrücken wollen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung, die Sie uns zusammen mit einem aktuellen Führungszeugnis bitte **bis spätestens 30.06.2019** bevorzugt über unser Online-Bewerberportal zukommen lassen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei ansonsten gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Frau Fackler (Fachfragen, Tel. 0906 74-312) oder Herrn Öhlhorn (Personalfragen, 0906 74-171).