



Praktikum beim Bayerischen Radsportverband e.V.

Der Bayerische Radsportverband e.V. (BRV) ist mit über 24.000 Mitgliedern und 405 Vereinen der zweitgrößte Landesverband im Bund Deutscher Radfahrer. Er beherbergt die Radsportdisziplinen Straße, Mountainbike, BMX, Bahn, Kunstrad, Radball, Radpolo, Einrad, Querfeldein und Trial, sowie Breitensport.

Der BRV sucht für sein administratives Team in der Geschäftsstelle für die Dauer von drei bis sechs Monaten in Vollzeit oder Teilzeit eine Praktikantin/einen Praktikanten, bevorzugt im Pflichtpraktikum. Das Praktikum sollte im Winterhalbjahr (Zeitraum von September 2017 bis März 2018) abgeleistet werden.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt (in Vollzeit) ca. 40 Stunden. Bei Teilzeit nach Absprache. Das Praktikum wird (bei Vollzeit) mit 300 Euro monatlich vergütet.

Aufgabengebiete:

- Einblick in alle Bereiche eines Sportfachverbandes
- Öffentlichkeitsarbeit/ Homepage
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung des jährlichen Verbandstages
- Eigenständige Erstellung des jährlich erscheinenden BRV Terminkalenders
- Eigenständige Erstellung eines Leitfadens für Vereine/Sportler (FAQ des BRV)
- Unterstützung beim Lizenzwesen
- Unterstützung bei der Jahres-Mitgliedermeldung
- Unterstützung des ehrenamtlichen Präsidiums und der Fachwarte

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen, sportbegeisterten Team.

Qualifikationen:

- Begonnenes oder abgeschlossenes Studium in den Feldern Sportmanagement, Sportwissenschaften, BWL/Management, Kommunikation/Medien
- sicherer Umgang mit MS Office
- Kommunikations- und Organisationstalent
- Selbstständiges Arbeiten
- Radsport-Affinität wäre wünschenswert

Bewerben Sie sich bitte bis zum 03. September 2017 mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, etc.) unter Angabe von Dauer, Zeitraum und ob Vollzeit/ Teilzeit per E-Mail an folgende Adresse: buero@brv-ev.de

Bei Fragen steht Ihnen die Geschäftsstellenleiterin Frau Nadine Späth zur Verfügung.

Tel.: 089-15702371

E-Mail: buero@brv-ev.de