



Stellenausschreibung

Der Judo-Verband Berlin e.V. (JVB) ist der Fachverband für Budopraktiken in Berlin. Aktuell gehören ihm 76 Mitgliedsvereine mit insgesamt rund 9.000 Sportlerinnen und Sportlern an. Der JVB ist Mitglied im Deutschen Judo-Bund e.V. (DJB) und dem Landessportbund Berlin e.V. (LSB).

Der JVB sucht zum nächstmöglichen Termin Verstärkung für seine Geschäftsstelle im Rahmen eines Minijobs auf 450-Euro-Basis

Mitarbeiter:innen der Geschäftsstelle unterstützen das Präsidium und den Vorstand bei der Umsetzung der satzungsgemäßen Aufgaben, der Geschäftsordnung sowie der Beschlüsse der Mitgliederversammlung und des Präsidiums des JVB. Dienort ist die Geschäftsstelle des JVB in Berlin.

Ihre Vorteile

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Jahresurlaub (bei einer 5-Tage-Woche) sowie zusätzlich frei am 24. und 31. Dezember
- Sehr gut erreichbarer Arbeitsplatz
- Möglichkeit mobil zu arbeiten

Ihre Aufgaben

- Kooperationspartner gewinnen und begleiten
- Fördermittel beantragen
- Spenden generieren
- Abwesenheitsvertretung

Ihr Profil

- Interesse an Menschen
- Spaß am qualitätsgesicherten Erarbeiten und Einreichen von Anträgen
- Sicheres und verbindliches Auftreten sowie ausgeprägte Kommunikationsstärke
- Hohes Maß an Selbstorganisation, Flexibilität und Eigenständigkeit
- Sehr gute Microsoft Office-Kenntnisse

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen als PDF-Datei per E-Mail. Bitte senden Sie diese an unseren Präsidenten Herrn Thomas Jüttner: thomas.juettner@jvb.berlin.

Mit der Zusendung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Ihre Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens speichern und nutzen dürfen. Sämtliche Bewerbungsunterlagen werden vertraulich behandelt und unmittelbar nach Ablauf des Bewerbungsverfahrens gelöscht.

Unsere
Unterstützer:



SPORTFORUM BERLIN



Berliner
Volksbank



SportPhysiotherapie
Scharf



M&M CUK GmbH
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie, Physiotherapie



LOTH & DÜMCHEN
Klimaschutz und
Energieeffizienz



DADO