

Stellenausschreibung

Der Badische Sportbund Nord e.V. ist der Dachverband von 2.447 Sportvereinen, 9 Sportkreisen und 52 Fachverbänden in Nordbaden. Wir vertreten die Interessen unserer Mitgliedsvereine und - Verbände, sind in der Aus-, Fort- und Weiterbildung von ehrenamtlich und nebenberuflich tätigen Mitarbeiter/innen aktiv, schließen Rahmenverträge ab, unterstützen unsere Mitgliedsorganisationen in Fragen der Vereinsentwicklung und führen die Sportförderung nach den Richtlinien des Landes Baden-Württemberg durch.

Als Elternzeitvertretung suchen wir ab dem 1. Juli spätestens zum 1. September 2019 die

Leitung der Stabsstelle Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit

Diese vielseitige, abwechslungsreiche Aufgabe beinhaltet die

- Pflege unserer Homepage und unserer Infomail;
- Redaktion unserer monatlich erscheinenden Zeitschrift „Sport in BW, Ausgabe BSB Nord e.V.“;
- Erstellung von Pressemitteilungen und Grußworten;
- Zusammenarbeit mit Medienpartnern;
- Konzeption und Abwicklung von Druckerzeugnissen.

Die Stelle erfordert Kenntnisse der Sportstrukturen, sprachliche Gewandtheit, Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Flexibilität. Wir erwarten von Ihnen

- eine der Aufgabenstellung angemessene Ausbildung
- mehrere Jahre Erfahrung in der Arbeit in und mit Sportorganisationen
- Freude am Formulieren von Texten

Wir gehen davon aus, dass Sie

- bereit sind, gelegentlich auch Abend- und Wochenendtermine wahrzunehmen
- mobil und im Besitz eines PKW-Führerscheins sind
- im Falle der Anstellung uns ein erweitertes polizeiliches Führungszeugnis vorlegen

Die Stabsstelle ist direkt der Geschäftsführung zugeordnet und sachlich begründet (Elternzeit) bis 31.12.2020 befristet. Die Bezahlung erfolgt entsprechend dem Anforderungsprofil. Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, Angabe Ihrer Jahresgehaltsvorstellung und Zeitpunkt für Ihren möglichen Arbeitsbeginn richten Sie bitte an

Badischer Sportbund Nord e.V.
Geschäftsführung, Stichwort: Stabsstelle Kommunikation & ÖA
Am Fächerbad 5
76131 Karlsruhe