

**SPORTUNION VORARLBERG - SPORTWISSENSCHAFTLICHE/R KOORDINATOR/IN
GESUCHT!**



Veröffentlichungsdatum: 11.08.2017

Die Sportunion Vorarlberg sucht zur Erweiterung ihres Gesundheitssportteams ein/e **sportwissenschaftliche/r MitarbeiterIn**.

Im Rahmen der Tätigkeit als Sport-Dachverband werden neben der Betreuung der Sportvereine verschiedene Projekte und Aufgaben im Gesundheitssport und der Fit Sport Austria durchgeführt. Ziel ist es, möglichst viele Menschen in allen Altersstufen zur und für Bewegung zu motivieren und zu begeistern.

Zur Erweiterung unseres Gesundheitssportteams wird ein/e sportwissenschaftliche/r Koordinator/in im Ausmaß von **40 Wochenstunden für gesundheits- und sportwissenschaftliche Aufgaben** ab 1.10.2017 gesucht!

Deine Aufgaben:

- Verbandsaufgaben: Vereinskontakt und -service; Gesundheitsstrategie; Planung und Organisation von Aus- und Fortbildungen; Vereinsdatenbank; Wartung der Homepage; Eventorganisation; Trainersuche; Workshops; Betreuung und Unterstützung der Vereine mit ihrem Gesundheitssportprogramm; Mithilfe bei sonstigen Veranstaltungen oder Projekten des Landesverbandes;
- Bundesweite Projekte: Organisation, Betreuung und Leitung von bundesweiten Projekten wie z.B. Kinder gesund bewegen. Komplette Aufarbeitung und Abrechnung von diesen Projekten.
- Fit Sport Austria Tätigkeiten: Vereinsbetreuung, Qualitätssiegel, Fit Sport Austria Kongress;

Dein Profil: abgeschlossenes Sportwissenschaftsstudium (oder eine adäquate Ausbildung), EDV-Kenntnisse (MS-Office-Paket), verlässliches und selbständiges Arbeiten, Flexibilität und Einsatzbereitschaft, Reisebereitschaft für österreichweite Meetings, Offenheit, Vorarlbergbezug wünschenswert.

Wir bieten: Dienstverhältnis im Ausmaß von 40h Wochenstunden mit einem Bruttolohn von € 2.300,-/ Monat; Dienstbeginn ab 1.10.2017. Dienort: Fußach

Wenn du Interesse hast bei der Sportunion Vorarlberg mitzuarbeiten, dann schicke Deinen Lebenslauf und Bewerbungsschreiben an die SPORTUNION VORARLBERG, MMag. Nicole Lackner, n.lackner@sportunion-vlbg.at