

Allgäuer Skiverband e.V.

Der Allgäuer Skiverband e.V. zählt mit seinen 250 Vereinen als großer und erfolgreicher Verband innerhalb des Bayerischen Skiverbandes. Athleten aus allen Bereichen der Nachwuchsförderung sind in den Kadern des DSV, BSV und ASV aktiv und erreichen immer wieder exzellente Platzierungen bei nationalen und internationalen Meisterschaften.



Für unsere Schülermannschaft Alpin U16 suchen wir Dich als

Ski Alpin Schülertrainer (m/w/d)

Worum geht es?

- Eigenverantwortliche Betreuung unserer U16 Schülermannschaft bei Trainings- und Rennveranstaltungen in enger Abstimmung mit unserem Cheftrainer
- Vorbereitung und Durchführung von Trainingsmaßnahmen auf Schnee und von Konditionstrainings
- Dokumentation und Reporting der Trainings- und Rennmaßnahmen gegenüber dem Cheftrainer und Sportwart
- Mitwirkung bei Athleten- und Elterngesprächen, Nachwuchsgewinnung und Talententwicklung
- Mitarbeit bei vom Verband ausgerichteten Rennveranstaltungen
- Mitarbeit bei der Pflege unseres Materials

Was solltest Du mitbringen?

- Fachliche Kompetenz als Alpin Ski Trainer, idealerweise DSV Leistungssport-Trainer-Lizenz und/oder Skilehrerausbildung, mit entsprechenden Kenntnissen und Erfahrung
- Hohe Motivation, Flexibilität und Einsatzbereitschaft, Reisebereitschaft
- Spaß am Rennlauf, an der Arbeit mit Schülern und der Entwicklung junger Talente
- Kommunikationsvermögen, Loyalität, Offenheit und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Engagement
- Gute organisatorische Fähigkeiten
- Eigenverantwortliche und kooperative Arbeitsweise
- Führerschein Klasse – B

Was bieten wir?

- Arbeiten in einem sehr erfolgreichen und engagierten Trainerteam
- Motivierte Schüler, die erfolgreich Rennen fahren
- Unterstützung durch die Vorstandschaft
- Faire und leistungsgerechte Honorierung
- Geeignetes Trainingsmaterial
- ASV Bus im Verband vorhanden

Interesse geweckt?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen samt Deiner Gehaltsvorstellung an:
Allgäuer Skiverband e.V. / Roßbichlstr. 6 / 87561 Oberstdorf
info@asv-ski.de