

Die Radsport Baden-Württemberg gGmbH (RBW) als Leistungssportlicher Zusammenschluss der beiden Radsportverbände Badischer Radsport e.V. und Württembergischer Radsportverband e.V. sucht zum 01.11.2023 eine/n

Honorartrainer/in Disziplin Straße/Bahn U17-U19 (m/w/d)

Die Honorartrainerstelle umfasst ca. 4h/Woche, mit dem Ziel der langfristigen Zusammenarbeit.

Ihre Tätigkeiten sind:

- die gemeinsame Betreuung von Sportler im Nachwuchsbereich mit dem verantwortlichen Landestrainer an der Schnittstelle LK/NK2 in den Altersklassen U17 und U19 hauptsächlich auf Wettkämpfen und bei besonderen Trainingsmaßnahmen
- enge Zusammenarbeit mit Landestrainer Kollegen und Kolleginnen in Baden-Württemberg
- Vorbereiten, Durchführen und Nachbereiten von Trainings- und Wettkampfmaßnahmen in Zusammenarbeit mit dem zuständigen Landestrainer
- Erhalt und Entwicklung des Nachwuchssystems beider Radsportverbände im Land in Abstimmung mit dem Trainerteam
- am Dienort Württemberg

Sie passen in unser Team, weil Sie:

- eine hohe Motivation für die Nachwuchsarbeit im Bereich Radsport besitzen
- über ein hohes Maß an Sozialkompetenz verfügen
- über eine DOSB C-Trainer Lizenz Leistungssport oder einer ähnlichen/ höherwertigen Qualifikation verfügen
- Erfahrung in den Disziplinen Straße und Bahn aufweisen
- Erfahrungen in der Trainertätigkeit und im Umgang mit Jugendlichen haben
- die Bereitschaft zu Arbeit an Wochenenden und Feiertagen mitbringen
- eine gültige Fahrerlaubnis PKW der Klasse B besitzen

Wir bieten Ihnen:

- eine Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Radsport
- eine stundenweise Vergütung der Honorartrainertätigkeit in Abhängigkeit Ihrer sportfachlichen Ausbildung
- ein attraktives Arbeitsumfeld
- Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Trainerteam und flachen Hierarchien

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Diese richten Sie bitte per E-Mail (eine PDF-Datei bis max. 5 MB) bis 31.10.2023 an eckart.blau@radsport-bw.de .

Radsport Baden-Württemberg gGmbH
Herrn Florian Geyer
Mercedesstraße 83
70372 Stuttgart