



Ulmer Ruderclub Donau e.V. Bootshausstraße 7 89231 Neu-Ulm

Tradition - Leistung - Leidenschaft

Trainer (m/w/d) gesucht – ab sofort!

Willst Du Teil eines erfolgreichen Teams werden und Deine Begeisterung für den Rudersport mit anderen teilen? Dann bewirb dich jetzt als Trainer (m/w/d) in Teil- oder Vollzeit beim Ulmer Ruderclub Donau e.V.!

Wir sind ein traditionsreicher und renommierter Ruderclub mit einer langen Geschichte und leidenschaftlichen Mitgliedern. Als einer der größten und erfolgreichsten Ruderclubs in Süddeutschland bieten wir ein dynamisches und familiäres Arbeitsumfeld in Ulm als der „lebenswertesten Großstadt Deutschlands“ (Städteranking 2024 Handelsblatt).

Als qualifizierter DRV-Trainingsstützpunkt verfügen wir zudem mit unseren derzeit zwei Trainingsstandorten über optimale Trainingsbedingungen für unser Aktiven.

Aufgaben:

- Verantwortung für die Trainingsplanung und -durchführung
- Betreuung und Weiterentwicklung von Leistungssportlern
- Planung, Organisation und Durchführung von Regattateilnahmen und Trainingslagern
- Kommunikation mit Vorstand Leitungssport, Trainern, Athleten und Eltern
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit voller Entwicklungs- und Entfaltungsmöglichkeit

Anforderungen:

- Eine gültige B-Trainerlizenz des Deutschen Ruderverbandes oder Bereitschaft diese zu erwerben
- Sehr gute Kenntnisse der Rudertechnik und Trainingssteuerung
- Fähigkeit, Athleten individuell zu fördern und zu motivieren
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Erfahrung in der Trainings- und Regattaplanung und Durchführung in Eigenverantwortung
- Pädagogisches Geschick im Umgang mit Kindern und Jugendlichen
- Du verfügst über einen Führerschein der Klasse BE und Motorbootführerschein

Leistungsgerechte Entlohnung in Voll- oder Teilzeit, geregelte Urlaubplanung.

Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams! Schicke deine Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an vorsitzender@ulmer-ruderclub.de. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Der Vorstand des Ulmer Ruderclub Donau e.V.