



Coach (w/m/d) – Sportwissenschaftler:in für HYCYS in München

HYCYS wächst – und sucht Dich!

Immer mehr Ausdauersportler:innen vertrauen auf unser Coaching, unsere Leistungsdiagnostik und unsere Expertise. Um dieser steigenden Nachfrage gerecht zu werden, **bauen wir unser Team in München aus** und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Sportwissenschaftler (w/m/d) in Teil (mind. 60%) - oder Vollzeit in Festanstellung oder freier Mitarbeit

Deine Aufgaben bei HYCYS:

- Coaching von Sportler:innen aus dem Radsport, Triathlon oder Laufen
- Erstellung von Trainingsplänen und Analyse des Trainings
- Durchführung physiologischer Leistungsdiagnostiken
- Analyse der Ergebnisse & Ableitung individueller Trainingsmaßnahmen
- Aktiver Austausch mit unserem Team aus den Bereichen Coaching, Diagnostik und BikeFitting

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes Studium der Sportwissenschaft mit Schwerpunkt Trainingswissenschaft, Leistungsdiagnostik oder verwandten Bereichen
- Fundierte Kenntnisse in Trainingssteuerung und Leistungsphysiologie
- Eigene praktische Erfahrung im Radsport, Triathlon oder Ausdauersport
- Fähigkeit, komplexe Inhalte verständlich zu vermitteln
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und kommunikatives Auftreten
- Leidenschaft für Coaching – online wie offline

Das bieten wir Dir:

- Arbeit mit modernen Tools, Methoden & Technologien in Diagnostik & Coaching
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Coaches, Diagnostiker:innen und BikeFitter:innen
- Einblick und Mitgestaltung in der Welt des Profi-Ausdauersports
- Strukturiertes Offboarding und ausführliche Supervision, damit Du bestmöglich die Sicherheit im Coaching erlangst und dich wohl fühlst
- Ein junges, dynamisches Team & viel Raum für Eigeninitiative

Bewirb dich jetzt!

Bist Du bereit für eine neue Herausforderung? Dann schicke uns Deine Bewerbung inkl. Lebenslauf bis zum 31. August 2025 via Email an Hosea Frick (contact@hycys.de).

Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

HYCYS Sports Performance GmbH

www.hycys.de