

Radlabor Frankfurt sucht Sportwissenschaftler

Tätigkeitsfeld:

- ✓ Leitung und Ausbau des Radlabors in Frankfurt a.M.
- ✓ Leistungsdiagnostik, Bike Fitting, Training, Shop
- ✓ Betreuung von Radsportlern und Triathleten vom Anfänger bis zum ambitionierten Amateursportler

Radlabor GmbH (Freiburg, München, Frankfurt)

Wir machen Freizeitsportler und Profis fitter, erfolgreicher und gesünder.

In unseren eigenen Test- und Trainingscentern liegt der Schlüssel für effizientes Training und unser Bike Fitting ist die Grundlage für schmerzfreies Radfahren.

Wir helfen auch Radhändlern und Gesundheitsdienstleistern, dieses Thema zu adressieren, dadurch mehr zu verdienen und sich von Wettbewerbern abzuheben.

Durch Forschung und Entwicklung sichern wir Innovationen - für die Sportindustrie, für unsere Kunden und für uns selbst.

Freizeitsportler und Profis haben durch uns nachhaltig mehr Trainingserfolg, sind zufriedener und gesünder.

Radhändler und Gesundheitsdienstleister können durch unsere Lösungen ihren Umsatz steigern.

Unser breites Portfolio, wissenschaftlich fundiert und mit Erfahrung aus mehr als 15.000 Tests ist einzigartig. Dies belegen unsere Referenzen aus dem Hochleistungssport und Kooperationen zu starken Medienpartnern.

Wir bieten...

- ✓ ein spannendes Arbeitsumfeld in einem jungen, dynamischen Team mit innovativen technischen Produkten
- ✓ eine sehr gute Zukunftsperspektive in einem wachsenden Unternehmen mit aktuell drei Standorten (Freiburg, München, Frankfurt)
- ✓ eine Vollzeit-Anstellung in leitender Position, perspektivisch mit Personalverantwortung

Wir suchen...

- ✓ Absolventen Sportwissenschaft (Diplom/MA/BA)
- ✓ kommunikative Persönlichkeit mit Spaß an Dienstleitung und Verkauf
- ✓ Erfahrungen im Bereich Leistungsdiagnostik, Training und Bewegungsanalyse
- ✓ starker persönlicher Bezug zum Radsport
- ✓ selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ✓ hohe Motivation und Flexibilität

Schriftliche Bewerbung bitte nur in elektronischer Form (pdf) an:

Andreas Bruch

Email: andreas.bruch@radlabor.de

www.radlabor.de