

Keine Rehabilitation ohne Diagnostik!

Biomechaniker:in / Sportwissenschaftler:in Labor & Diagnostik (m/w/d) Vollzeit

Du hast!

Ein abgeschlossenes Studium der **Sportwissenschaften: Bachelor, Master oder Diplom** mit dem **Schwerpunkt Biomechanik** oder **Diagnostik**

Einschlägige Berufs- oder Forschungserfahrung in der Sportwissenschaft Diagnostik und Erfahrung im Umgang mit postoperativen Patient:innen und Athlet:innen.

Was macht ein:e Biomechaniker:in / Sportwissenschaftler:in Labor & Diagnostik?

Diagnostik - Therapie & Rehabilitation - Athletik & Prävention - Forschung - Regeneration
Alles in einem Institut und an einem Ort, das macht COROX by Hans Friedl einmalig.

Du verstärkst ein engagiertes und erfahrenes Team von Masseur:innen, Physiotherapeut:innen, Athletiktrainer:innen und Sportwissenschaftler:innen.

Als Biomechaniker:in / Sportwissenschaftler:in im Bewegungslabor bist Du verantwortlich für das Monitoring und die Auswertung der erhobenen Daten.
Dafür steht dir das ganze Institut mit Halle, Trainingsräumen, MTT Bereich und Freigelände für Feldtests und das voll ausgestattete Bewegungslabor zur Verfügung.

Du stehst mit Athlet:innen, Trainer:innen und Spielerberater:innen in Kontakt und planst mit unseren Sportwissenschaftler:innen, Sporttherapeut:innen, Athletiktrainer:innen, Physiotherapeut:innen und der Verwaltung gemeinsam den Therapieverlauf der Patient:innen und Athlet:innen.

Das bieten wir Dir!

Vielfältige Verletzungsbilder

Wir arbeiten mit vielen Patient:innen, Sportler:innen und Spitzenathlet:innen aus allen Bereichen

Abwechslung

Ein abwechslungsreiches Arbeitsspektrum

Entfaltung

Platz zur Entfaltung und Entwicklung. Wir unterstützen Dich auch bei Fortbildungswünschen.

Innovation

Wir entwickeln uns stetig weiter und möchten Dich auf unserem Weg mitnehmen

Institut

Lichtdurchflutet, neueste Technik im Therapiebereich und moderne Ausstattung

Voneinander Lernen

Es gibt regelmäßig interne Schulungen und Weiterbildungen