



swissbiomechanics ist die führende Anbieterin von klinischen Lauf- und Ganganalysen, Sitzpositions-, Haltungs- und Fussanalysen in diversen renommierten Kliniken in der Schweiz. Hochmoderne Technik gepaart mit einem innovativen Analysekonzept ermöglichen es uns, individualisierte und belastungsspezifische Masseinlagen in Abhängigkeit des Beschwerdebilds zu fertigen.

Was mit einer Vision vor über 50 Jahren begann, ist auch heute noch das oberste Ziel – die Erhaltung einer schmerzfreien Mobilität und Leistungsfähigkeit bei Jung und Alt! Als Spin-Off Unternehmen der ETH Zürich und der aktiven Zusammenarbeit mit der biomechanischen Forschungsabteilung stehen wir für eine stetige und zukunftssträchtige Weiterentwicklung unserer Dienstleistungen.

Sie können Teil unseres Analyseteams als

Bewegungs- & Sportwissenschaftler (m/w) im Bereich Sportbiomechanik

werden und uns tatkräftig unterstützen.

ARBEITSORT

sämtliche Standorte von swissbiomechanics, vorrangig Zürich und Einsiedeln

IHR START

ab August 2020
oder nach Vereinbarung

Stellenprozent

100%

Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbungsunterlagen.

Christian Kryenbühl
Mitglied der Geschäftsleitung

c.kryenbuehl@swissbiomechanics.ch
Tel +41 55 418 70 60

Was wir Ihnen bieten können:

- + Ein junges, sportliches und innovatives ETH Spin-off Unternehmen im Bereich Biomechanik.
- + Selbstständiges Durchführen von Analysen (Lauf- und Ganganalyse, stat. Analysen, Laufstilanalysen, Lauftechnikberatungen, Sitzpositionsanalysen im Radlabor).
- + Kommunikation mit Ärzten, medizin. Fachpersonal, Sportlern und Kunden.
- + Schreiben von Analysenberichten an zuweisendes medizinisches Personal.
- + Innovative Laborräumlichkeiten und Analysemöglichkeiten in verschiedenen Sportarten, sowie im medizinischen Bereich.
- + Sie nehmen regelmässig an internen Weiterbildungen teil.
- + Sie unterstützen uns bei internen und externen Events und betreuen interessante Sportpartner mit.
- + Es erwartet Sie eine Anstellung in einem wachsenden Unternehmen.
- + Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit guten Aufstiegsmöglichkeiten.
- + Weiterbildungswünsche unterstützen wir gerne.
- + Sie arbeiten an den unterschiedlichen Standorten von swissbiomechanics.

Womit Sie uns überzeugen:

- + Sie bringen ein abgeschlossenes Studium mit oder stehen kurz vor dem Abschluss.
- + Interesse an selbstständigem Arbeiten in einem interdisziplinären Umfeld mit Spezialisierung Sport.
- + Sie sind kommunikativ und mögen den Umgang mit Kunden (Sportlern, Patienten).
- + Sie sind gerne unterwegs und flexibel einsetzbar.