



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 Mass-Einlagen in Abhängigkeit des Beschwerdebilds zu fertigen.

Was mit einer Vision vor 60 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.

Für unser Analyse-Team suchen wir per sofort eine:n

## **Bewegungs- & Sportwissenschaftler:in (m/w/d)** **Bereich Bikefitting 40%**

### STELLENPROZENT

40 % oder nach Vereinbarung

### ARBEITSORT

Einsiedeln

### IHR START

per sofort oder nach Vereinbarung

### Ihre Aufgaben:

- + Selbstständiges Durchführen verschiedener Sitzpositionsanalysen in unserem Radlabor im Motion Innovation Center
- + Weiterentwicklung unseres Bikefittings und unseren Fahrradanalysen sowie die Zusammenarbeit mit Top-Athlet:innen und Teams
- + Kommunikation mit Ärzt:innen und medizinischem Fachpersonal, Sportler:innen und Kund:innen

### Was wir voraussetzen:

- + Abgeschlossenes Studium (oder kurz vorm Abschluss) der Sport- und Bewegungswissenschaften oder mehrjährige Erfahrung im Bikefitting
- + Technische Begabung für einfache mechanische Massnahmen am Rad
- + Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie MS-Office Anwenderkenntnisse
- + Selbstständige und kundenorientierte Arbeitsweise im interdisziplinären Umfeld sowie Arbeiten im Team
- + Engagierte und lösungsorientierte Persönlichkeit mit hohem Qualitätsbewusstsein

### Womit Sie zusätzlich punkten können:

- + Sie haben eine Passion für den Radsport.
- + Erfahrungen beim Bikefitting und/oder der Konfiguration orthopädischer Mass-Einlagen
- + Kenntnisse im Umgang mit 3D Motion Capture (Qualisys), Retül, Pedalkraftmessungen und/oder Fuss- und Satteldruckmessungen

### Was wir Ihnen bieten können:

- + Es erwartet Sie eine Anstellung in einem wachsenden Unternehmen
- + Die Zusammenarbeit mit einem dynamischen Team in modernen Laborräumlichkeiten und innovativen Analysemöglichkeiten
- + Kostenfreie biomechanische Analysemöglichkeiten, sowie Vergünstigungen bei unseren Produkten
- + Regelmässige Teilnahme an internen Weiterbildungen und Unterstützung bei Weiterbildungswünschen.

Wir freuen uns auf Ihre  
Bewerbungsunterlagen.

**Stephan Häfliger**

Leiter Bikefitting

[s.haefliger@swissbiomechanics.ch](mailto:s.haefliger@swissbiomechanics.ch)

Tel. +41 55 418 70 60