



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 fast 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

# Bewegungs- & Sportwissenschaftler (m/w/d)

## Bereich Sportbiomechanik 60-80%

### Schwerpunkt Laufanalyse und Bikefitting

#### STELLENPROZENT

60-80 %

#### ARBEITSORT

sämtliche Standorte von swissbiomechanics, vorrangig Zürich und Einsiedeln

#### IHR START

per sofort oder nach Vereinbarung

#### Ihre Aufgaben:

- + Selbstständiges Durchführen von Analysen (Lauf- und Ganganalysen, stat. Analysen, Laufstilanalysen, Lauftechnikberatungen, Sitzpositionsanalysen im Radlabor)
- + Kommunikation mit Ärzt:innen und medizinischem Fachpersonal, Sportler:innen und Kund:innen
- + Verfassen von Analyseberichten an zuweisendes medizinisches Personal sowie an Kund:innen

#### Was wir voraussetzen:

- + Abgeschlossenes Studium (oder kurz vorm Abschluss) der Sport- und Bewegungswissenschaften oder ähnlich
- + 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 Lauf- und Radsport.
- + Erfahrungen bei der Durchführung biomechanischer Lauf-/Ganganalysen, beim Bikefitting und/oder der Konfiguration orthopädischer Mass-Einlagen
- + Technische Begabung für einfache mechanische Massnahmen am Rad

#### 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 in verschiedenen Sportarten sowie im medizinischen Bereich.
- + Regelmässige Teilnahme an internen Weiterbildungen und Unterstützung bei Weiterbildungswünschen.
- + Vergünstigungen bei unseren Produkten und Dienstleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

**Matthias Burkert**  
Leiter Biomechanik

[m.burkert@swissbiomechanics.ch](mailto:m.burkert@swissbiomechanics.ch)  
Tel. +41 55 418 70 60