



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 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.

Für unser Analyse-Team suchen wir per sofort

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

## Bereich Sportbiomechanik 40%

### STELLENPROZENT

40 % Pensum

- 20 % abwechselnd Bern & Thun
- 20 % Zürich

Die Einarbeitungszeit ist auf 1 Monat im 100 % Pensum ausgelegt. Andere Varianten können besprochen werden.

### ARBEITSORT

Bern, Thun, Zürich

### IHR START

ab sofort

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

### Ihre Aufgaben:

- + Selbstständiges Durchführen von Analysen (Lauf- und Ganganalysen, stat. Analysen, Laufstilanalysen, Lauftechnikberatungen) mit Sportler:innen und Kund:innen
- + Eigenständige, anspruchsvolle Standortleitung unserer Analyselabore in Bern & Thun
- + Kommunikation mit Ärzt:innen und medizinischem Fachpersonal zum Ausbau und der gezielten Weiterentwicklung Ihrer verantwortlichen Analysestandorte
- + 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
- + Besitzer eines PKW zum Transport unserer biomechanischen Analyse-Hardware (2 Koffer) zwischen den Standorten Bern & Thun
- + Erhöhtes Mass an Reisebereitschaft zwischen den o.g. Standorten
- + Selbstständige und kundenorientierte Arbeitsweise im interdisziplinären Umfeld sowie Arbeiten im Team
- + Engagierte und lösungsorientierte Persönlichkeit mit hohem Qualitätsbewusstsein

### Womit Sie zusätzlich punkten können:

- + Erfahrungen bei der Durchführung biomechanischer Lauf-/Ganganalysen und/oder der Konfiguration orthopädischer Mass-Einlagen
- + Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- + MS-Office Anwenderkenntnisse

### Was wir Ihnen bieten können:

- + Es erwartet Sie eine Anstellung in einem wachsenden Unternehmen.
- + Die Zusammenarbeit mit einem dynamischen Team in modernen Laborräumlichkeiten an unserem Standort in Zürich.
- + Vergünstigungen bei unseren Produkten und Dienstleistungen.