



**Neue Stelle, um weiterzukommen.
Machen Sie Ihren Weg.**

Die **Schweizer Paraplegiker-Forschung (SPF)** ist weltweit eine der wenigen Institutionen, die sich mit umfassender Funktionsfähigkeits- und Rehabilitationsforschung befasst. Ziele sind die Wiedereingliederung sowie die langfristige und nachhaltige Verbesserung der Lebensqualität von Menschen mit Wirbelsäulen- oder Rückenmarksverletzungen. Als Tochterunternehmen der Schweizer Paraplegiker-Stiftung gestalten wir das einzigartige Leistungsnetzwerk für Querschnittgelähmte wesentlich mit. Die Forschung im Bereich "Neuromuskuloskeletal Functioning & Mobility" zielt darauf ab, die Schulter-, Arm- und Handfunktion von Personen mit Querschnittlähmung zu verbessern, damit sie die Herausforderungen des täglichen Lebens optimal bewältigen können.

Zur Unterstützung im Fachbereich "Upper Extremity Health" suchen wir **per 1. September 2024** oder nach Vereinbarung eine motivierte Persönlichkeit als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in 80-100%

Als wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in unterstützen Sie ein erfahrenes, interdisziplinäres, klinisches Forschungsteam bei der Umsetzung laufender Forschungsprojekte. Der Forschungsschwerpunkt liegt dabei im Bereich der oberen Extremitäten von Menschen mit einer Querschnittlähmung.

Ihre Verantwortung

- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team von Forschenden, Handchirurg*innen, Therapeut*innen und Expert*innen auf dem Gebiet der Querschnittlähmung
- Mithilfe bei der Entwicklung und Durchführung relevanter Forschungsprojekte
- Unterstützung bei der Dateneingabe, -auswertung und -interpretation
- Mithilfe beim Schreiben von Publikationen
- Interne und externe Präsentationen der Forschungsergebnisse für ein breites Publikum
- Schreiben von Ethikgesuchen und Forschungsanträgen

Ihre Persönlichkeit

- Abgeschlossenes Masterstudium in Bewegungs-/Gesundheitswissenschaften oder einem verwandten Fachgebiet
- Erste Erfahrungen in patientenorientierter Forschung von Vorteil, idealerweise im Bereich Querschnittlähmung
- Forschungserfahrung mit Messungen der Bewegungs- und Kräfteerfassung
- Statistische Methoden- und Programmkenntnisse (vorzugsweise STATA)
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Selbständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Ihre Vorteile

Wir bieten Ihnen eine spannende Stelle in einer anregenden und spannenden Arbeitsumgebung. Bei uns finden Sie hervorragende Bedingungen für innovative Forschung im Zusammenhang mit Querschnittlähmung. Ausserdem haben Sie die Möglichkeit, in Zusammenarbeit mit einem hochprofessionellen Team Forschungserfahrung zu sammeln. Die Schweizer Paraplegiker-Gruppe zeichnet sich zudem durch attraktive Arbeits- und Anstellungsbedingungen aus.

Die Stelle ist auf **18 Monate befristet**. Stellenantritt ab 01.09.2024 oder nach Vereinbarung.

Zusätzliche telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Dr. Ursina Arnet, Research Group Leader, Telefon +41 41 939 65 99 oder ursina.arnet@paraplegie.ch.



Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung (inkl. Lebenslauf, Diplome, Zeugnissen und einem Schreiben mit persönlichem Statement zu Ihrer Eignung und Motivation) auf www.paraplegie.ch/jobs.