



Stellenangebot

RehaPro Sàrl ist ein Schweizer Unternehmen, das sich auf die Beratung, den Import und den Vertrieb von Rehabilitationsgeräten und Hilfsmitteln in der Schweiz spezialisiert hat.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Neurorehabilitation (spezialisiert auf funktionelle Elektrostimulation) suchen wir eine/n:

Physiotherapeut*in oder Fachkraft der angepassten körperlichen Aktivitäten Unabhängige*r Spezialist*in für Neurorehabilitation

Ihre Hauptaufgaben

- Vorführung unserer Rehabilitationsprodukte in Krankenhäusern, Rehabilitationszentren, Physiotherapiepraxen, etc.
- Verantwortlich für Schulungen unserer Produkte.
- Nehmen Sie an öffentlichen Veranstaltungen teil, um unsere Produkte zu bewerben und das Partnernetzwerk zu erweitern.

Ihr Profil

- Diplom als Physiotherapeut*in, Master in angepassten körperlichen Aktivitäten oder gleichwertig
- Spezialisierung auf Neurorehabilitation
- Erfahrung in der funktionellen Elektrostimulation erwünscht
- Verantwortungsbewusstsein und Kommunikationsfähigkeit
- Dynamische und leidenschaftliche Persönlichkeit
- Sprache: Deutsch und Englisch (Französisch optional)
- Führerschein (Kat. B) erforderlich

Wir bieten

- Flexible Arbeitszeitgestaltung, die an Ihre individuellen Präferenzen angepasst werden kann.
- Die Art der Zusammenarbeit ist offen für Diskussionen, um Ihren beruflichen Bedürfnissen gerecht zu werden.
- Möglichkeit zur engen Zusammenarbeit mit anderen erfahrenen Therapeuten*innen.
- Eine Position mit Verantwortung in einem wachsenden Bereich.
- Weiterbildungen im In- und Ausland.

Verfügbarkeit der Position: Ab sofort oder nach Vereinbarung

Standort: Arbeiten im Homeoffice, mit gelegentlichen Dienstreisen in der Schweiz.

Möchten Sie in ein junges, dynamisches und wachsendes Unternehmen einsteigen?

Senden Sie uns Ihre Bewerbung

vollständige Bewerbung (Lebenslauf, Anschreiben und andere gängige Dokumente)
an die folgende Adresse info@rehapro.ch dem Betreff " Bewerbung als Therapeut*in.

RehaPro Sàrl

Route de Jussy, 38C - 1226 Thônex - Email: info@rehapro.ch - www.rehapro.ch



Offre d'emploi

RehaPro Sàrl est, une entreprise suisse, spécialisée dans le conseil, l'importation et la distribution d'équipements de réhabilitation et de moyens auxiliaires en Suisse.

Pour renforcer notre équipe en neurorééducation (spécialisée en stimulation électrique fonctionnelle), nous recherchons un/une :

Physiothérapeute ou Maître en Activités Physiques Adaptées indépendant.e spécialisé.e en Neurorééducation

Vos tâches principales

- Démonstration de nos produits de réhabilitation auprès d'hôpitaux, de centres de rééducation, de cabinets de physiothérapie, etc.
- Responsable de la formation sur nos produits.
- Participer à des événements publics pour promouvoir nos produits et élargir le réseau de partenaires.

Votre profil

- Diplôme de Physiothérapeute, de Maître en Activités Physiques Adaptées ou équivalent
- Spécialisation en Neurorééducation
- Expérience en stimulation électrique fonctionnelle souhaitée
- Sens des responsabilités et de la communication
- Personnalité dynamique et passionnée
- Langue: français et anglais (allemand optionnelle)
- Permis de conduire (Cat. B) obligatoire

Nous offrons

- Taux d'activité flexible offrant une adaptabilité à vos préférences.
- Modalité de collaboration ouverte à la discussion pour répondre à vos besoins professionnels.
- Possibilité de travailler en étroite collaboration avec d'autres thérapeutes experts.
- Un poste avec des responsabilités dans un domaine en pleine croissance.
- Formations continues en Suisse et à l'étranger.

Disponibilité du poste: De suite ou à convenir

Lieu de travail: Travail à distance et vous serez amené.e à vous déplacer en Suisse.

Vous souhaitez rejoindre une jeune entreprise dynamique et en pleine croissance ?

Envoyez-nous votre dossier
de candidature complet (CV, lettre de motivation et autres documents usuels)
à l'adresse suivante info@rehapro.ch en indiquant "candidature thérapeute" dans l'objet.

RehaPro Sàrl

Route de Jussy, 38C - 1226 Thônex - Email: info@rehapro.ch - www.rehapro.ch