



Die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) ist mit mehr als 10.000 Studierenden, 235 Professorinnen und Professoren sowie über 710 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern.

Das Regensburg Center of Health Sciences and Technology (RCHST) an der OTH Regensburg bündelt Expertise aus zwölf Laboren aus den Bereichen Medizintechnik, Medizinischer Informatik, Gesundheits- und Sozialwissenschaften in Forschung, Entwicklung, Lehre und Weiterbildung - regional und überregional.

Die Tätigkeiten des RCHST werden mit Mitteln aus dem Haushalt der Bayerischen Staatsregierung besonders unterstützt. Das RCHST sucht für das Labor **Physiotherapie ab 01.09.2023** eine/n

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) Physiotherapie im Projekt "NEURO" (RCHST)

Ihre Aufgaben:

- In Kooperation mit Mitarbeitenden der Westböhmischen Universität Pilsen Ausbildung eines internationalen interprofessionellen Expert*innenteams zum Thema Cognitive motor interference (CMI)
- In Kooperation mit den Projektpartner*innen Planung und Umsetzung des Projektes NEURO im Bereich Neurorehabilitation
- Planung und Durchführung internationaler Workshops und von Studierendenkonferenzen in Bayern und Tschechien
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem internationalen bayerisch-tschechischen Projekt
- Planung und Durchführung von Experimenten im Bereich Neurorehabilitation
- Planung, Begleitung und Ergebnissicherung von Studierendenprojekten
- Dokumentation der Ergebnisse und Erstellung von Lehr- und Lernmaterial
- Vorstellung der Projektergebnisse auf nationalen Kongressen und international auf Studierendenkonferenzen
- Kommunikation mit internationalen Forschungspartner*innen auf Englisch
- Regelmäßige Reisen zu tschechischen Projektpartner*innen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem Masterstudiengang (HAW oder Univ.) oder einem Diplomstudiengang (Univ.), der Fachrichtung Physiotherapie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute Kenntnisse im Bereich Therapiewissenschaft, bevorzugt in der Neurorehabilitation
- Sicherer Umgang mit Messverfahren in der Bewegungsanalyse (z.B. EMG-Ableitungen) wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Schrift und Sprache erforderlich
- Kenntnisse im Bereich Pädagogik, Erwachsenenbildung o.ä. wünschenswert
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Fähigkeit zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten, Organisations- und Kommunikationstalent, Flexibilität





Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Aufgabe in einer fakultäts- und hochschulübergreifenden Forschungseinrichtung mit interdisziplinären und internationalen Fragestellungen aus den Gesundheitsberufen, der Medizin, der Medizinischen Informatik und der Medizintechnik
- Möglichkeit Erfahrungen in einem internationalen drittmittelgefördertem Forschungsprojekt zu sammeln
- Moderne Labore und hochwertige technische Ausstattung zur Umsetzung anspruchsvoller Forschungsaufgaben
- Individuelle Weiterentwicklung im Bereich Forschung und Lehre (ggf. Unterstützung einer Promotion)

Es handelt sich um eine bis 31.08.2026 befristete Stelle im Umfang von 100 % im Angestelltenverhältnis. Die Bezahlung erfolgt nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) in der Entgeltgruppe E13, sofern die hierfür erforderlichen Voraussetzungen vorliegen.

Zur Verwirklichung der Gleichstellung von Frauen und Männern besteht ein besonderes Interesse an der Bewerbung von Frauen. Die Stelle ist für schwerbehinderte Bewerber/ innen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Bitte legen Sie in diesem Fall eine Kopie Ihres Schwerbehindertenausweises oder Ihrer Gleichstellungsbescheinigung bei.

Bei ausländischen Hochschulabschlüssen ist zur abschließenden Beurteilung der Einstellungsvoraussetzungen im Laufe des Einstellungsverfahrens zwingend eine Zeugnisbewertung der ZAB vorzulegen (https://www.kmk.org/zab/zentralstelle-fuer-ausländisches-bildungswesen/zeugnisbewertung.html).

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweise über den beruflichen Werdegang) über unser Online-Portal bis **01.07.2023** unter www.oth-regensburg.de/jobs.

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg; Postfach 12 03 27; 93025 Regensburg Personalrechtliche Ansprechpartnerin: Frau Sabine Kolb, Tel.-Nr.: 0941/943 1124 Fachliche Ansprechpartnerin: Frau Prof. Dr. Andrea Pfingsten, E-Mail: andrea.pfingsten@oth-regensburg.de

