

Das Institut für Arbeitsmedizin, Sozialmedizin und Versorgungsforschung in Tübingen sucht zur Unterstützung bei der Durchführung der Studie: *Validierung eines Risikoindex zur Vorhersage der Entwicklung von Venenerkrankung und Muskel-Skelett-Beschwerden anhand des Steh-, Sitz-, und Gehanteils von Beschäftigten*

eine **Studentische Hilfskraft (w/m/d)**

ab 01.12.2021 mit bis zu 80h/pro Monat

Die Stelle ist prinzipiell teilbar (je 40h pro Monat) und auf eine Dauer von 6 Monaten angesetzt. Eine Verlängerung ist möglich.

Zu den Aufgaben gehören:

- (*nach Einarbeitung*) selbständige Durchführung verschiedener Untersuchungen zur Diagnostik venöser Erkrankungen und Muskel-Skelett-Beschwerden, z.B.:
 - o Ultraschalluntersuchungen der Beinvenen
 - o Körperliche Funktionstests
- Unterstützung bei der Dateneingabe und -aufbereitung
- Unterstützung bei der Auswertung der Ultraschalluntersuchungen

Ihr Profil:

- Studentin oder Student der Humanmedizin oder Medizintechnik
- Zeitliche Verfügbarkeit an mindestens drei Tagen pro Woche bei 80h/Monat bzw. zwei Tagen pro Woche bei 40h/Monat
- Idealerweise erste Erfahrung mit der Durchführung von Ultraschalluntersuchung oder Kenntnisse zur Gerätetechnik
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, organisierter und sorgfältiger Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Pkw-Führerschein

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit der Mitarbeit in einem interdisziplinären Team. Bei Interesse kann eine Abschlussarbeit (BA-, MA-Arbeit) im Rahmen des Forschungsprojektes geschrieben werden. Wir freuen wir uns über Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abiturzeugnis, Zwischenprüfungszeugnis oder Transcript of records in einem PDF-Dokument). Richten Sie diese bitte bis 31.10.2021 per E-Mail an carmen.volk@med.uni-tuebingen.de.