



Die Arbeitsgruppe Muskuloskeletale Funktion und Mechanobiologie, Medizinische Klinik 3 – Rheumatologie und Immunologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg & Universitätsklinikum Erlangen sucht eine

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

10-19 Stunden/Woche



### Zur Unterstützung bei

- Durchführung und Auswertung muskuloskelettaler Funktionstests mit Patienten/innen und Studienteilnehmer/innen (mobile Ganganalyse, Handfunktionsmessung, Aktivitätsmonitor)
- Datennachbearbeitung und -eingabe
- leichte administrative Aufgaben

### Das Know-how dafür

- immatrikulierte/r Studierende/r (m/w/d) im Bereich Medizintechnik, Medizin, Sport – oder Ingenieurwissenschaften, Medical Process Management, Integrated Life Science (BSc/MSc) oder anderer Biowissenschaften
- Sprachkenntnisse: Deutsch (Niveau C1 für Patientenkontakt), gute Englischkenntnisse
- MS Office Kenntnisse

### Zusätzlich von Vorteil

- fundierte IT-Kenntnisse (Umgang mit Datenbanken, z.B. Access, RedCap)
- Programmierkenntnisse (z.B. Matlab, Python)
- Interesse am Umgang mit Patient/innen

### Das bieten wir

- interessante Tätigkeit in einem interdisziplinären und motivierten Team
- sorgfältige und qualifizierte Einarbeitung
- der Stundenlohn richtet sich nach Ihrem letzten Akademischen Abschluss
- Datenerhebung meist wochentags vormittags, Datenauswertung zu flexiblen Arbeitszeiten

Start ab: 15. Oktober 2024

Bewerbungsfrist: 01. September 2024

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu erforderlichen Impfungen bei Patientenkontakt.

Bei Interesse, bitte Bewerbungsunterlagen (CV, Motivationsschreiben, Zeugnisse) an [birte.coppers@uk-erlangen.de](mailto:birte.coppers@uk-erlangen.de)