

Ausschreibung für stud. Hilfskraft (SHK)

Mitwirkung an der Auswertung klinischer Daten im Rahmen eines internationalen Forschungsprojekts

Gesucht wird eine engagierte studentische Hilfskraft (SHK) für die Unterstützung in einem internationalen Forschungsprojekt im medizinischen Bereich. Zu den Aufgaben gehören die Realisierung einer Metrik zur Verwaltung von Daten und die Prüfung von topografischen Messaufnahmen. Wir bieten eine hervorragende Gelegenheit zur Erweiterung von Programmierkenntnissen in einem praxisnahen Umfeld und wertvolle Erfahrungen in der biomedizintechnischen Forschung.

Was du bei uns tust

- ❖ Auswertung klinischer Daten eines internationalen Forschungsprojekts
- ❖ Prüfung und Kategorisierung von topografischen Messaufnahmen des Rumpfes
- ❖ Arbeit in einem interdisziplinären Team aus erfahrenen Wissenschaftlern

Was du mitbringst

- ❖ Erfahrung in der Programmierung mit Matlab oder Python
- ❖ Gute Kenntnisse in MS-Office (Excel, Word)
- ❖ Interesse an der Arbeit im medizinischen Umfeld
- ❖ Sehr gute Deutschkenntnisse, um eine präzise Dokumentation zu gewährleisten
- ❖ Fähigkeit, eigenständig und im Team zu arbeiten
- ❖ Motivation, neue Fähigkeiten zu erlernen und sich weiterzuentwickeln

Was du erwarten kannst

- ❖ Hervorragende Gelegenheit zur Erweiterung von ingenieurtechnischen Programmierkenntnissen in einem praxisnahen Umfeld
- ❖ Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem internationalen Forschungsprojekt
- ❖ Möglichkeit, Erfahrungen im medizintechnischen Bereich zu sammeln und wissenschaftliche Zusammenhänge besser zu verstehen
- ❖ Möglichkeit, wertvolle Kontakte in der medizintechnischen Forschung zu knüpfen und die eigene Karriere voranzutreiben



Ansprechpartner

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und aktueller Notenübersicht per E-Mail an:

Dipl.-Ing. Andreas Heinke
Telefon: 0351 463-43804
E-Mail: andreas.heinke@tu-dresden.de
Raum: Fetscherstraße 29, Raum 7

