

Wir suchen für unsere Klinik eine/n Mitarbeiter/in für klinische Studien, Beschäftigungsausmaß 100% drittmittelfinanziert

**Ihr Anforderungsprofil:**

**Einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse**

**Erwünscht**

evtl. medizinischer Background

**- Englisch in Wort und Schrift**

- Gute EDV-Kenntnisse und Freude am Umgang mit dem PC
- Eigenverantwortlichkeit, Selbständigkeit und Genauigkeit
- Organisatorisches Talent
- Freude am Patientenkontakt (vorwiegend ältere Patienten)
- Bereitschaft zur fachspezifischen Fortbildung

**Ihre Aufgaben:**

- Betreuung einer wissenschaftlichen Studie mit Schwerpunkt Nahrungsergänzungsmittel (EU-Projekt: Restdauer 2,5 Jahre) „DO-HEALTH“
- Unterstützung bei weiteren Studien im unfallchirurgischen Bereich
- Datenerhebung am Patienten (Fragebögen, Messungen)
- Betreuung der Patienten während der Studienvisiten
- Dateneingabe und Datenbankpflege
- Terminkoordination für Patienten
- Schlüsselstelle in der Kommunikation und Zusammenarbeit mit den Studienpartnern und den Ärzten

**Wir bieten:**

- Eine Vollzeitstelle vorerst befristet auf ein Jahr (jährliche Verlängerung möglich)
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem engagierten Team
- Vielfältiges und interessantes Arbeitsspektrum
- Möglichkeit zum selbständigen Arbeiten

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.662,10 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen

**Beschäftigungsbeginn:** Frühestens April.2015

Bei Interesse schicken Sie Ihre Bewerbung bis spätestens 16. März 2015 an:  
Marianne Fasser, MSc (Leitung Studienkoordination); [mariette.fasser@uki.at](mailto:mariette.fasser@uki.at)

Für weitere Information siehe:

[http://www.unfallchirurgie-  
innsbruck.at/page.cfm?vpath=forschung/klinische\\_studien\\_dokumentation](http://www.unfallchirurgie-innsbruck.at/page.cfm?vpath=forschung/klinische_studien_dokumentation)