

Studentische Hilfskraft im Bereich Unfallforschung / Biomechanik

Ab sofort möglich

Überblick Abteilung Biomechanik und Unfallforschung der LMU

Die Abteilung Biomechanik und Unfallforschung der LMU befindet sich am Institut für Rechtsmedizin und betreibt Forschung mit folgenden Schwerpunkten:

- Technische und medizinische Analyse schwerster und tödlicher Verkehrsunfälle
- Aufbau und Analyse einer Datenbank tödlicher Verkehrsunfälle
- Biomechanische Rekonstruktion und Bewertung der Verletzungen von Fahrzeuginsassen und anderen Verkehrsteilnehmern
- Biomechanische Analyse von Freiwilligenversuchen in Niedrigenergieverzögerungen (sog. Schlittentests) als Validierungsgrundlage für (aktive) Finite Elemente-Menschmodelle

Wir suchen:

Die Abteilung Biomechanik und Unfallforschung sucht ab sofort für den medizinischen Bereich der Unfallforschung eine studentische Hilfskraft, die uns bei der Verletzungskodierung nach AIS©, der Aktenverwaltung sowie der Dateneingabe langfristig unterstützen möchte.

Wir bieten:

Mitarbeit in einem jungen und motivierten Team, flexible Arbeitszeiten, umfassende Betreuung und Einarbeitung, flexible Wochenstundenumfänge.

Profilanforderungen:

- Studium Humanmedizin, Vorklinik
- Anatomie bestanden oder Vorkenntnisse Rettungsdienst/Unfallchirurgie
- Interesse an Ursachen von Verkehrsunfällen und Verletzungsursachen
- zuverlässige Arbeitsweise
- Sichere Deutsch-, Englisch- und Office-kenntnisse (insbes. Excel)

Kontakt:

Bewerbung (Lebenslauf, Zeugnisse) bitte an:

Frau Eva Nuspl

eva.nuspl@med.uni-muenchen.de