



Das Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie am Universitätsklinikum Heidelberg sucht zur Verstärkung seines Teams im Bereich **Bewegungsanalytik** ab dem 01.04.2015 eine/n

**Physiotherapeuten/ Physiotherapeutin oder
Sportwissenschaftler/ Sportwissenschaftlerin**
(Teilzeit 50%)

Die Stelle ist durch Drittmittel finanziert und deshalb zunächst auf zwei Jahre befristet. Eine Verlängerung wird angestrebt.

Von der Stellenbewerberin oder dem Stellenbewerber erwarten wir entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung der Physiotherapie, ergänzt durch Bachelor- und möglichst Master-Abschluss oder einen Master-Abschluss im Bereich Sportwissenschaft oder verwandten Bereichen.

Die Tätigkeit umfasst die Durchführung von Instrumentellen 3D-Ganganalysen, Videodokumentationen und manuelle klinische Untersuchungen. Kenntnisse im Bereich Ganganalyse sind vorteilhaft. Bei Bewerbungen aus dem klinischen Umfeld wird die Bereitschaft erwartet, auch komplexere Datenverarbeitung am PC zu erlernen. Komplementär wird bei Bewerbungen aus eher technischem Umfeld medizinisches und klinisches Interesse vorausgesetzt.

Unsere Patienten sind vielfach Kinder mit Infantiler Zerebralparese. Daneben werden aber auch andere Patienten mit degenerativ sowie traumatisch bedingten Gangstörungen untersucht.

Über die regelmäßigen Tätigkeiten hinaus erwarten wir Interesse und aktive Teilnahme an wissenschaftlichen Studien in einem interdisziplinären Team von Medizinern, Naturwissenschaftlern, Therapeuten und Orthopädietechnikern. Eigenes wissenschaftliches Interesse wird unterstützt, eine Promotion ist bei besonderer Eignung möglich.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugniskopien bevorzugt in elektronischer Form an:

Dr. Sebastian Wolf
Universitätsklinikum Heidelberg
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie
Schlierbacher Landstr. 200a
D-69118 Heidelberg
Sebastian.Wolf@med.uni-heidelberg.de

Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.