

Universitätsmedizin Rostock · PF 10 08 88 · 18055 Rostock

Studentische Hilfskraft zur Unterstützung der Administration und der Organisation des Forschungslabors

Es wird im Forschungslabor für Biomechanik und Implantattechnologie FORBIOMIT der Orthopädischen Klinik und Poliklinik eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung der Administration und der Organisation allgemeiner Abläufe im Forschungslabor gesucht.

Tätigkeit:

- Koordinative Arbeiten im Bereich Forschung
- Unterstützung bei der innerbetrieblichen Organisation
- Aktualisierung der Homepage
- Organisation von Konferenzen und Besprechungen
- Unterstützung bei der Organisation des Lehrbetriebs

Anforderungen:

- Umfassende PC-Kenntnisse, insbesondere sicherer Umgang mit MS-Office
- Persönlicher Einsatz, ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigeninitiative sowie Organisationstalent
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Arbeitszeit: ca. 5h/Woche

Beginn: ab sofort

Dauer: zunächst für 3 Monate mit der Option auf Verlängerung

Bewerbungen senden Sie bitte an:

Universitätsmedizin Rostock
Orthopädische Klinik und Poliklinik
Forschungslabor für Biomechanik und Implantattechnologie
Tina Schacht
Doberaner Str. 142
18057 Rostock
Tel. 0381/494-9335
Email: tina.schacht@med.uni-rostock.de
Homepage: www.forbiomit.med.uni-rostock.de

**Forschungslabor für
Biomechanik und
Implantattechnologie**

Leiter:
**Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Rainer
Bader**

Sitz: Doberaner Straße 142
18057 Rostock
Telefon +49 (0)381 494-9337
Telefax +49 (0)381 494-9308
Mail rainer.bader@med.uni-rostock.de

Sekretariat:

Tina Schacht
Telefon +49 381 494-9335
Telefax +49 381 494-9308
Mail tina.schacht@med.uni-rostock.de

Homepage:

www.forbiomit.med.uni-rostock.de

**Orthopädische Klinik und
Poliklinik**

Direktor:
**Prof. Dr. med. Wolfram
Mittelmeier**

Sitz: Doberaner Straße 142
18057 Rostock
Telefon +49 (0)381 494-9301
Telefax +49 (0)381 494-9303
Mail orthopaedie@med.uni-rostock.de

Homepage:

www.ouk.med.uni-rostock.de

