

## Ausschreibung einer Stelle für eine/n Master Studentin/en bei Ottobock – Biomechanische Forschung in Göttingen

Im Bereich Clinical Research & Services – Biomechanische Forschung bei der Ottobock Healthcare GmbH in Göttingen ist eine **Stelle für eine/n Master-Studentin/en zur Thematik Biomechanische Modellierung** zu besetzen.

Im Fokus steht die Entwicklung von spezifischen Modellen für Beinprothesen mit dem Mehrkörperdynamik-Tool ALASKA DYNAMICUS.

### Voraussetzung:

Neben einem grundsätzlichen Interesse an der Thematik ist ein ingenieurs-/natur-wissenschaftlicher Studiengang mit entsprechenden Grundkenntnissen der Technischen Mechanik Voraussetzung.

Wünschenswert sind Vorkenntnisse im Bereich der biomechanischen Modellierung (z.B. mit ALASKA, OpenSim, MATLAB).

Ein Praktikum zur Einarbeitung um Vorfeld der Masterarbeits-Phase ist möglich.

### Email-Kontakt für weitere Informationen:

Dr. Thomas Schmalz <Thomas.Schmalz@ottobock.com>