

Konstruktive Abschlussarbeit: Repositionshilfe für die Kinderchirurgie

Wer wir sind

Wir sind eine Forschungsgruppe von ca. 20 Personen, davon ca. 10 Studierende, am Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften der FH Lübeck. Wir gehören zum gemeinsamen Kompetenzzentrum TANDEM - Technology and Engineering in Medicine, das die FH Lübeck und die Universität zu Lübeck 2009 gemeinsam eingerichtet haben und das sich sehr gut entwickelt hat: www.bio-med-tec.de/tandem.html

Wir nennen uns "Medizinische Sensor- und Gerätetechnik", weil wir uns genau mit diesen Dingen beschäftigen: Komponenten und Geräte für die Medizintechnik, in der Regel in Kooperationsprojekten mit Unternehmen und Anwendern.

Unsere Gruppe ist fast ausschließlich mit Drittmitteln finanziert und verfügt über eine moderne Ausstattung. Nähere Informationen finden Sie unter www.msgt.fh-luebeck.de.

Wen wir suchen:

Für eine konstruktive Abschlussarbeit suchen wir

**eine/n Studenten/in, der/die konstruieren kann
und Freude an der Konstruktion hat.**

Sie passen zu uns, wenn Sie

- Maschinenbau, Physikalische Technik oder Biomedizintechnik studieren
- Freude an der Konstruktion haben und Konstruktion für Sie interessant ist
- idealerweise schon praktische Erfahrungen im Bereich Konstruktion gesammelt oder eine Ausbildung absolviert haben

Konkret geht es in dieser Aufgabenstellung um ein Hilfsmittel für die Kinderchirurgie..

Wir bieten

- offene und freundliche Arbeitsumgebung im interdisziplinären Team
- gute Laborausstattung
- gute Betreuung bei der Durchführung von Abschlussarbeiten

Kontakt

Wenn Sie interessiert sind, schicken Sie bitte Ihre Bewerbung direkt an:

Prof. Dr.-Ing. Stephan Klein, E-Mail: klein@fh-luebeck.de