

BESCHREIBUNG

Die Abteilung Seiltechnologie des IFT beschäftigt sich im Rahmen der Forschungsarbeit seit über 100 Jahren mit dem Thema "Seil" und dessen Anwendungen. Im Rahmen der Forschung werden hierbei alle Facetten der Seiltechnologie von der Seilherstellung, Lebensdauerabschätzung, Überwachung, bis hin zu sämtlichen Anwendungsfeldern abgedeckt. Die Abteilung Seiltechnologie am IFT gliedert sich in die Arbeitsgruppen der Zerstörenden Seilprüfung mit einem der größten Seilprüflabore weltweit und der Zerstörungsfreien Seilprüfung und Seilbahntechnik.

AUFGABENSTELLUNG

Über unser gesamtes Tätigkeitsspektrum haben wir ständig aktuelle Fragestellungen für studentische Arbeiten offen.

Schreiben Sie uns gerne über die genannte Kontaktadresse an, wir werden Ihnen dann eine Auswahl aktueller Themenstellungen zusenden. Gerne dürfen Sie uns auch schon bei Anfrage Informationen zur Art der gewünschten Arbeit (theoretisch, experimentell, konstruktiv) oder auch zum gewünschten Themenfeld (Faserseil, Stahlseil, Bergsport, zerstörende/zerstörungsfreie Seilprüfung,, etc.) zusenden.









Studentische Arbeiten in der Seiltechnologie

- Materialprüfung
- Überwachung
- Bergsport
- ...

Bachelor-/
Forschungs-/
Studien- und
Masterarbeiten

VORAUSSETZUNGEN

- Sorgfältiges und verantwortungsvolles eigenständiges Arbeiten
- Vertrauter Umgang mit MS Word/Excel
- ..

ANSPRECHPARTNER

Betreuer: Dipl.-Ing. Stefan Hecht Tel.: 0711 / 685 - 83 596

E-Mail:

stefan.hecht@ift.uni-stuttgart.de

