

## BESCHREIBUNG

Die Abteilung Seiltechnologie des IFT ist im Bereich der Prüfung, Überwachung und Anwendung von Faser- und Drahtseilen weltweit anerkannt und eines der weltweit größten Forschungsinstitute in diesem Bereich. Unser Tätigkeitsspektrum erstreckt sich über alle wichtigen Anwendungsbereiche von Seilen. Weltweit sind wir hier auch in der Verbands- und Normungsarbeit aktiv.

## WIR SUCHEN:

Für unsere laufenden Projekt- und Forschungsarbeiten suchen wir engagierte Studierende, die uns bei der Durchführung unterstützen. Die Arbeiten können sich je nach Interesse aus folgenden Bereichen zusammensetzen:

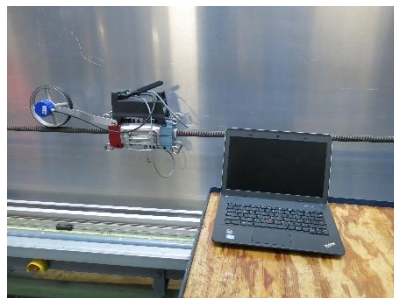
- Mitarbeit im Versuchsbetrieb
- Konstruktion, Werkstatttätigkeiten
- Tätigkeiten im Bereich Mess- und Elektrotechnik
- theoretische Arbeiten
- Bürotätigkeiten

## CHANCEN:

- Eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit in einem jungen Team
- Möglichkeit, im Anschluss an die Hiwi-Tätigkeit eine Bachelor- / Studien- / Masterarbeit zu schreiben
- Langfristige Verträge mit flexibel vereinbar Stundenzahl (25-40 Stunden/Monat)



Permanente Durchmessererfassung



Zerstörungsfreie Prüfung



Prüflabor des IFT



250t-Zerreißmaschine

# Hiwis gesucht!

Im Arbeitsbereich  
Zerstörende und  
Zerstörungsfreie  
Seilprüfung

## Seiltechnologie

## WAS WIR ERWARTEN:

- Wir streben eine längerfristige Zusammenarbeit an (mindestens 1-2 Jahre)
- Spaß an handwerklich und theoretisch geprägten Tätigkeiten
- Gerne Vorkenntnisse im Bereich Elektrotechnik, Messtechnik, etc.

## ANSPRECHPARTNER

Betreuer: Dipl.-Ing. Stefan Hecht

Tel.: 0711 / 685 - 83 596

E-Mail: [stefan.hecht@ift.uni-stuttgart.de](mailto:stefan.hecht@ift.uni-stuttgart.de)