



## 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 eine laufende Recherche zu aktuellen Forschungsergebnissen im Bereich industriell eingesetzter Faserseile suchen wir engagierte Studierende mit guten Deutsch- und Englischkenntnissen, die uns bei der Durchführung unterstützen.

## CHANCEN:

- Interessante Tätigkeiten im Rahmen von Industrie- und Forschungsprojekten in einem jungen Team.
- Flexible Arbeitszeit über die Wochentage verteilbar, falls erwünscht auch teilweise im Home-Office.
- Einblick in Industrie- und Forschungsprojekte
- Möglichkeit, im Anschluss an die Hiwi-Tätigkeit eine Bachelor- / Studien- / Masterarbeit zu schreiben
- Langfristige Verträge mit flexibel vereinbarter Stundenzahl (20-30 Stunden/Monat)



Visuelles Prüfgerät zur Überwachung von laufenden hochfesten Faserseilen

**Hiwis gesucht!**  
Recherchearbeiten  
im Bereich der  
hochfesten Faserseile

## Seiltechnologie

## WAS WIR UNS WÜNSCHEN:

- Eine längerfristige Zusammenarbeit wird angestrebt (mindestens 1-2 Jahre)
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Grundkenntnisse in den gängigen Office-Anwendungen

## ANSPRECHPARTNER

Kontakt: Dipl.-Ing. Stefan Hecht  
Tel.: 0711 / 685 - 83 596  
E-Mail: [stefan.hecht@ift.uni-stuttgart.de](mailto:stefan.hecht@ift.uni-stuttgart.de)

