



Studentische Hilfskraft in der Verkehrsunfallforschung der MHH

Die Unfallforschung der Medizinischen Hochschule Hannover dokumentiert Verkehrsunfälle zu Forschungszwecken am Ort des Unfallgeschehens. Dabei fährt ein interdisziplinäres Team bestehend aus Medizinerinnen und Technikern mit Einsatzfahrzeugen zur Unfallstelle und erhebt wesentliche Informationen des Unfallvorganges unmittelbar nach Auftreten.

Deine Aufgaben:

- Vermessung und (Foto-)dokumentation der Unfallstelle, -spuren und -beteiligten
- Sammeln von Fahrzeug- und Rekonstruktionsdaten
- Erstellen von Unfallskizzen und Eingabe der gesammelten Daten in Datenbanken

Wir bieten:

- Einblicke in die Verkehrsunfalldynamik am Ort des Geschehens
- Freundliche Arbeitsatmosphäre in wechselnden Teams
- Sehr abwechslungsreiche Tätigkeit
- Flexible Arbeitseinteilung in definierten Schichtzeiten an 365 Tagen im Jahr
- Ausstattung mit Dienstkleidung und messtechnischen Arbeitsmitteln

Du bist:

- Teamfähig und eigenverantwortlich
- Interessiert an Fahrzeugtechnik in realer Anwendung und der Dynamik von Verkehrsunfällen
- Student an einer deutschen Hochschule oder Fachhochschule, vorzugsweise mit technischem Hintergrund
- Im Besitz einer Fahrerlaubnis (min. Klasse B)

Interesse geweckt? Dann melde dich bevorzugt per Mail mit Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnissen und I-Bescheinigung bei:

Dipl.-Ing. Michael Jänsch
Verkehrsunfallforschung
Tel.: 0511 532-6420
Email: jaensch.michael@mh-hannover.de