

Stellenausschreibung



Zur Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin

eine(n) studentische Mitarbeiter/in

des Fachbereiches

Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau

(als Assistenz unserer Sachverständigen für Straßenverkehrsunfälle)

Das Aufgabengebiet umfasst

- Unfallstellenvermessung und Fahrzeugbesichtigungen
- Photogrammetrie
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Unfall- und Fahrversuchen
- Visualisierung von Unfallschilderungen und örtlichen Begebenheiten mittels CAD

Unser Institut arbeitet völlig unabhängig von wirtschaftlichen Interessen ausschließlich im Auftrag von Gerichten und Staatsanwaltschaften und nicht für Versicherungen und Privatpersonen.

Wir bieten im Stadtzentrum Hamburgs ein interessantes und vielseitiges Betätigungsfeld in einem jungen Team für analytisch begabte und eher praxisorientierte Ingenieure/-innen und Physiker/-innen eine mehrjährige gründliche Zusatzausbildung zum Unfallanalytiker während der beruflichen Tätigkeit. Die Arbeit eines Unfallanalytikers ist sehr abwechslungsreich, da wir immer wieder mit neuen anspruchsvollen Fragestellungen unserer Auftraggeber konfrontiert werden. Über das Berufsbild des Unfallanalytikers können Sie sich unter www.unfallanalyse.hamburg informieren.

Unser Institut arbeitet computerunterstützt mit Schwerpunkt auf Simulationsprogrammen, Messtechnik, Foto- und Videoauswertung, Tabellenkalkulation und CAD. Gerichtsgutachten werden hauptsächlich für technische Laien (Richter u. Rechtsanwälte) geschrieben. Eine klare Ausdrucksweise (in Wort und Schrift) sowie logisches vernetztes Denken sind uns deshalb besonders wichtig.

Ihre wöchentliche Arbeitszeit richtet sich nach der Art der Tätigkeit: Werkstudent/in maximal 20 Stunden/Woche während der Vorlesungszeit und bei Bedarf auch 40 Stunden/Woche in den Semesterferien; Praktikant/in 40 Stunden/Woche.

Weiterhin bieten wir Ihnen die Möglichkeit bei uns ihre Diplomarbeit bzw. Masterarbeit zu fertigen. Eine Übernahme in unser Unternehmen im Anschluss des Studiums ist ebenfalls möglich.

Interessenten richten Ihre Bewerbung bitte an:

**IFU-Hamburg Institut für Unfallanalysen
Diplom-Physiker Ingenieure Weber PartG
Oberaltenallee 16
22081 Hamburg
Email: i.zerr@unfallforensik.de**