

Stellenausschreibung

Zur Verstärkung unseres jungen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin

eine(n) Ingenieur/in

(Abschluss: Dipl.-Ing. (U), Dipl.-Ing. (TU), M. Eng. (U) oder M. Eng. (TU))

für die Arbeit als

Unfallanalytiker/in

(als Sachverständige/r für Straßenverkehrsunfälle)

Das Aufgabengebiet umfasst die technische Rekonstruktion von Straßenverkehrsunfällen mit technisch-physikalischen Methoden und wesentlichen Bereichen der Unfallforschung.

Folgende Eigenschaften sollten Sie mitbringen:

- solide Kenntnisse in Mechanik und Fahrzeugtechnik
- logisches, vernetztes Denken
- klarer Ausdruck in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit

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 praxisorientierten Absolventen 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. Die etwa 300 Unfallanalytiker in Deutschland stehen untereinander in regem Austausch, organisieren Crashversuche und besuchen die alljährlichen nationalen und internationalen Fachtagungen. Wir möchten unseren Mitarbeiterstab dauerhaft erweitern, um der guten Auftragslage nachzukommen. 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.

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