

Sie suchen Herausforderungen, Eigenverantwortung und Erfolg?

WILLKOMMEN BEI DER CRAWFORD & COMPANY (DEUTSCHLAND) GMBH!

Die Crawford & Company (Deutschland) GmbH ist eine 100%ige Tochter der Crawford & Company Atlanta. Als weltweit führender Schadedienstleister stehen wir Versicherungen, Industrieunternehmen sowie Versicherungsmaklern gleichermaßen zur Verfügung. Unsere Produkte sind Sachverständigen-Gutachten, Schadenregulierung, Loss Adjusting, Claims Management, Beratung und Schadenconsulting.

Für unseren Bereich Simply Crawford suchen wir zum nächstmöglichen Termin für den Raum Stuttgart, für den Raum Berlin und für NRW

freiberufliche Schadenaußenregulierer (w/m)

Ihr Aufgabenbereich

- Schadenregulierung (Sach / Haft) vor Ort, auch überregional
- Ermittlungen zur Schadenursache und Schadenhöhe
- Erstellung von regulierungsreifen professionellen Schadenberichten sowie die Prüfung schadenrelevanter Unterlagen
- Abschlussorientierte Verhandlungen mit Versicherungsnehmern, Anspruchstellern, Versicherern, Rechtsanwälten, Maklern und Sanierern

Ihr Profil

- Ausbildung zur / zum Versicherungskauffrau/-mann
- Mehrjährige erfolgreiche Praxis in der Schadenregulierung (Sach- und / oder Haftpflicht)
- Verhandlungsgeschick und ein sicheres, freundliches sowie professionelles Auftreten
- Gutes technisches Grundwissen
- Unternehmerisches Grundverständnis
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Neben Ihren fachlichen Qualitäten, legen wir Wert auf Ihre Persönlichkeit: Sie sind engagiert, belastbar und zuverlässig. Sie sind eigenständiges Arbeiten gewohnt. Kundenservice und die Einhaltung vereinbarter Serviceversprechen sind für Sie selbstverständlich. Als Gegenleistung erhalten Sie einen verlässlichen Partner, der Ihnen faire Vertragskonditionen sowie Unabhängigkeit zubilligt.

Sie haben Interesse an einer anspruchsvollen Herausforderung in einem internationalen Unternehmen?

Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerberportal per Email an humanresources@crawco.de