



Willkommen im Team

Ab sofort suchen wir für unsere Zentrale in **Bremen** zur Verstärkung unseres Teams eine/einen

Sachverständigen/Havariekommis­sar für die Bearbeitung von internationalen Transport- und Warenschäden (m/w) in Vollzeit

Als Technischer Sachverständiger für die Koordination und Bearbeitung von weltweiten Transportschäden erwartet Sie ein breit gefächertes und interessantes Aufgabengebiet mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung in einem eingespielten Team.

Das bieten wir

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit starker internationaler Ausrichtung
- Einarbeitung ins Sachverständigenwesen (Ortsbesichtigungen, Nachlauf, Berichtserstellung)
- Mitarbeit in einem qualifizierten Team von Spezialisten
- Unternehmenskultur eines etablierten und erfolgreichen Familienunternehmens
- Gezielte Förderung der fachlichen Weiterentwicklung

Das sind Ihre Aufgaben

- Registrierung des Schadens, Dokumentenprüfung
- Weltweite Beauftragung von Sachverständigen, Schadenskoordination und Claims Handling
- Fachliche/technische Begleitung des Sachverständigen vor Ort, Erteilung von Anweisungen zur Vorgehensweise
- Kommunikation mit Auftraggebern (Zwischeninformation zu Sachständen etc.)
- Erstellung von qualifizierten Berichten (Gutachten) in deutscher Sprache

Das erwarten wir

- Ein Studium im Bereich Maschinenbau
- Einen Fachhochschul- / Universitätsabschluss als Dipl.-Wirt.-Ing., Dipl.-Ing., B.Eng., M.Eng.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gutes Kommunikationsvermögen und ausgeprägte Servicementalität
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative

Die Battermann & Tillery Sachverständigengruppe gehört mit 27 Standorten in fünf Ländern seit über 100 Jahren zu den führenden Havariekommisariaten Europas. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, erwartet Sie ein spannendes Aufgabengebiet mit abwechslungsreichen Anforderungen in einem internationalen Umfeld. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, per E-Mail an: personal@ba-ty.com, unter Angabe der **Kennziffer: HB-HK-2016-2**