



**Institut für Schadenverhütung
und Schadenforschung**

der öffentlichen Versicherer e.V.

Die Naturwissenschaftler und Ingenieure des IFS ermitteln Ursachen von Feuer- und Leitungswasserschäden, bewerten chemische Brandfolge- und Schimmelschäden, betreiben Schadenforschung und informieren über Maßnahmen zur Schadenverhütung. 70 Mitarbeiter arbeiten zurzeit an insgesamt 10 Standorten.

Für unseren Hauptsitz in **Kiel**
suchen wir einen

Chemielaboranten/CTA (m/w/d)

zur Verstärkung unseres Teams

Ihre Aufgaben

- › Selbstständige Durchführung der Analysen von Proben aus Brandschäden z.B. Potentiometrische Titration, GC/MS-Analytik, REM
- › Prüfen und Bewerten der Analyseergebnisse
- › Erstellen von Laborberichten
- › Mitarbeit im Team beim Aufbau und der Durchführung von Brandversuchen
- › Allgemeine Labortätigkeiten und Gerätewartung
- › Unterstützung unserer Gutachter bei Ihren Untersuchungen von Brand- und Leitungswasserschäden

Ihre Qualifikation

- › Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant, CTA oder vergleichbare Qualifikation
- › Erfahrung in der GC/MS-Analytik ist von Vorteil
- › Handwerkliche Fähigkeiten sind von Vorteil
- › Sicherer Umgang mit MS Office
- › Teamorientierte, zuverlässige, strukturierte und saubere Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

- › Gründliche Einarbeitung
- › Mitarbeit in einem motivierten und stetig wachsenden Team
- › Unbefristete und leistungsgerecht vergütete Stelle
- › Zeitgemäße Arbeitszeitmodelle, Teilzeit möglich
- › Zahlreiche Zusatzleistungen wie z. B. betriebliche Altersvorsorge, Krankenzusatzversicherung und Förderung sportlicher Aktivitäten

Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen

mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin senden Sie bitte per E-Mail an: karriere@ifs-ev.org oder

per Post an:

Institut für Schadenverhütung und Schadenforschung,
Brunhilde Semmer, Preetzer Straße 75, 24143 Kiel

