









Die Planalyze GmbH ist ein erfahrenes Expertenteam von Ingenieuren, Naturwissenschaftlern und Kaufleuten, die als Sachverständige im Auftrag führender Versicherungsunternehmen und namhafter Industrieunternehmen europaweit zur Ursachenklärung und Kostenermittlung im Rahmen von Schadenfällen tätig sind. Der Firmensitz befindet sich im Taunus/Rhein-Main-Gebiet.

Biologe/in (w/m/d) als wissenschaftliche/r technische/r Gutachter/in (M.Sc., Dipl.-Biol., Dr. rer. nat)

Deine Aufgaben

- Bearbeitung von Industriegroßschäden aus dem Lebensmittel-, Agrar-, Pharmabereich, Ermittlung von Schadenursachen und Schadenverläufen, Bewerten des Sachverhalts
- Begutachtungen von schadhaften Produkten und Anlagen, Wahrnehmung von Gesprächsterminen mit Repräsentanten aus Industrie und Versicherungswirtschaft
- Bearbeitung von toxikologischen Fragestellungen, Erstellung von wissenschaftlichökonomischen Gutachten, Prüfung und Bewertung von Schadenkostenforderungen

Das bringst du mit

- Eine abgeschlossene Hochschulausbildung aus dem Bereich Biologie
- Idealerweise spezifische Kenntnisse in Mikrobiologie und Biochemie
- Ein breites Allgemeinwissen und ein Interesse an wissenschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Die Bereitschaft, dich kontinuierlich in neue Fachgebiete und Fragestellungen einzuarbeiten
- Die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte als Ergebnisse deiner Auswertungen und Recherchen strukturiert und - für Adressaten anderer Fachgebiete - verständlich darzustellen
- Gute Fremdsprachenkenntnisse in Englisch, Führerschein Klasse B

Wir bieten

- Eine unbefristete, vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in Vollzeit, bei der du dein Wissen ständig erweitern kannst
- Eine angemessene und leistungsgerechte Vergütung, betriebliche Sozialleistungen und die Möglichkeit, dich innerhalb unseres Unternehmens weiterzuentwickeln
- Nach fundierter Einarbeitung durch Kollegen die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten, flexible Arbeitszeiten
- Eine flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Eine kollegiale, freundliche und wertschätzende Arbeitsatmosphäre