

Director of Chemical Analysis – Chemical Application Specialist (m/w/d)

Du möchtest in einem agilen, bereits mehrfach ausgezeichneten Startup das Vorantreiben innovativer Technologien unterstützen? Du begeisterst Dich dafür, in einem kleinen Team freundlicher und engagierter Kolleginnen und Kollegen zu arbeiten? Du bist in der Lage, verschiedene Abläufe in einem Labor zu koordinieren und innerhalb kurzer Zeit Methoden und Applikationen für verschiedene chemische Fragestellungen zu entwickeln sowie entsprechende Experimente bzw. Messungen durchzuführen? Du hast Spaß daran, auch über den Tellerrand hinauszuschauen und die unterschiedlichen Unternehmensbereiche kennen zu lernen? Dann bist Du bei uns genau richtig!

WER SIND WIR?

Als agiles Startup im dynamischen Wachstumsmarkt für Sensortechnologie begleiten wir weltweit Unternehmenskunden aus Labor- und Industriemarkt. Durch innovative Umgestaltung erprobter Analyseverfahren ermöglichen wir die sekundenschnelle Analyse nahezu jeglicher Gerüche (z.B. sekundenschnelle Messung aller >300 Aromastoffe von Kaffee). Darüber hinaus ermöglicht die radikale Vereinfachung erstmalig eine entsprechende Anwendung der Technologie im Industriemarkt und die Automatisierung unterschiedlicher Prozesse und Analysen. Dabei entwickeln wir mit einem talentierten Team innovative Technologien, um unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik zu bieten.

WAS IST DEINE ROLLE?

Du bist verantwortlich für die Instandhaltung, den Betrieb und die Optimierung unseres Demolabors. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Entwicklung kreativer und zielgerichteter Lösungen für Applikationen und Fragestellungen im Rahmen der Massenspektrometrie. Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Planung, Durchführung und Verantwortung von chemischen Messungen und Experimenten an verschiedenen Massenspektrometern (MS)
- Kreative und zugleich zielgerichtete Entwicklung von Applikationen und Methoden für chemische Fragestellungen und Analysen
- Eigenverantwortliche Wartung, Instandhaltung und Kalibrierung von verschiedenen Labormessgeräten (GC, LC, MS, etc.)
- Strukturierte Abarbeitung und Aufbereitung von Auftragsanalysen
- Erstellung von Messberichten und Ergebnispräsentationen in Deutsch und/oder Englisch

WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN?

- Abgeschlossenes Chemiestudium mit Erfahrungen im Bereich der Massenspektrometrie oder vergleichbare Ausbildungsberufe bzw. Erfahrungen
- (Erste) Berufserfahrung im Bereich Labor bzw. Applikations- und Methodenentwicklung
- Sicherer Umgang mit unterschiedlicher MS-Software (XCalibur, MassHunter, etc.) sowie den MS-Office-Produkten: Word, Excel, PowerPoint
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe und Organisationsgeschick verbunden mit einem guten technischen Verständnis und einer äußerst strukturierten und selbstständigen Arbeitsweise
- Freude an chemischer Applikationsentwicklung und den Willen, Dich gemeinsam mit engagierten Kolleginnen und Kollegen neuen Herausforderungen zu stellen

WAS BIETEN WIR?

- Unbefristeter Anstellungsvertrag
- Sehr gute Bezahlung
- Motiviertes und aufgeschlossenes Team engagierter und kompetenter Kolleginnen und Kollegen
- Offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Startup-Atmosphäre mit viel Gestaltungsspielraum
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeit
- Die Möglichkeit, Dein eigenes Team aufzubauen und Dich selbst zu verwirklichen

KONTAKT

Wenn Dich diese Herausforderung reizt und Du unser innovatives Unternehmen, unsere Technik und unser motiviertes Team kennen lernen möchtest, dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung.