

## Entwicklungsingenieur MS-Analytik/ Development Engineer MS-Analytik (m/w/d)

*Du möchtest in einem agilen, mehrfach ausgezeichneten Startup mit deinen Ideen innovative Technologien vorantreiben? Du begeisterst Dich dafür, in einem kleinen Team freundlicher und engagierter Kollegen zu arbeiten? Eine Idee von Grund auf bis zu einem fertigen Produkt umzusetzen ist genau dein Ding? Du gehst gern neue Wege, sowohl technisch als auch in deren Anwendung? Du bist Perfektionist? Geht nicht, gibt's nicht? Dann bist Du bei uns genau richtig!*

### WER SIND WIR?

Als agiles Startup im dynamischen Wachstumsmarkt für Massenspektrometrie basierte Sensortechnologie begleiten wir weltweit Unternehmenskunden aus Labor- und Industriemarkt. Durch innovative Umgestaltung erprobter Analyseverfahren ermöglichen wir die sekundenschnelle Analyse nahezu jeglicher Gerüche (z.B. sekundenschnell 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 die besten maßgeschneiderten Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik zu bieten.

### WAS IST DEINE ROLLE?

Als Leiter/-in des R&D-Bereichs entwickelst und verbesserst Du unsere Produkte im Bereich Massenspektrometrie basierter Analytik. Du konstruierst, designst und testest Prototypen, Vorserien und Produkte. Du begleitest die Fertigung und bist verantwortlich für die Qualitätskontrolle. Darüber hinaus unterstützt Du unser Team auch bei weiteren Tätigkeiten in verschiedenen anderen Bereichen wie z.B. Applikationsentwicklung oder Marketing. Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Umsetzung von Ideen, über Prototypen bis hin zu fertigen Produkten
- Koordination von Entwicklung und Fertigung
- Qualitätssicherung
- 3D-Konstruktion
- Produkt- und Applikationstests
- Service und Instandhaltung der MS Geräte
- Interesse an weiteren Themenbereichen wie Marketing, Applikationen und Zertifizierung

## WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN?

- Freude an der Kommunikation mit neuen Leuten und den Willen Dich gemeinsam mit engagierten Kollegen neuen Herausforderungen zu stellen
- Schnelle Auffassungsgabe und Organisationsgeschick verbunden mit einem sicheren und freundlichen Auftreten
- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im technischen oder naturwissenschaftlichen Bereich, insbesondere Techniker, Feinwerkmechaniker, Ingenieur, Physiker, Chemiker
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Produkten und CAD-Software
- Solid Works Kenntnisse von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Berufserfahrung von Vorteil

## WAS BIETEN WIR?

- Unbefristeter Anstellungsvertrag
- Überdurchschnittliche Bezahlung
- Motiviertes und aufgeschlossenes Team engagierter und kompetenter Kollegen
- Offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Startup-Atmosphäre mit viel Gestaltungsspielraum
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeit
- Die Möglichkeit etwas Großes zu erschaffen 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 sende Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Deines möglichen Starttermins und Deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an [info@plasmion.de](mailto:info@plasmion.de)