

Applikationschemiker*In (m/w/d)

HyperChrom Deutschland GmbH – *hyperfast GC* – forscht, entwickelt und vermarktet ultraschnelle Gaschromatographen - ein **game-changer!** Wir sind ein Bonner Start-up in der Reifephase: ein kleines, interdisziplinäres Team aus erfahrenen technischen Entwicklern, Servicetechniker*Innen und Analytiker*Innen, welches jetzt mit motivierten Fachkräften ausgebaut wird.

Hast Du Lust und Zeit deine Fähigkeiten und dein Talent zu investieren, und mit einem bis dato unübertroffenen Gerät die schnellsten GC-Analysen weltweit durchzuführen und bei der Entwicklung von Applikationen für unsere Kunden mitzuwirken? Dich erwarten die verschiedenartigsten Proben und Auswertungsaufgaben in unserem modernen Labor inmitten eines kleinen, interdisziplinären Teams aus erfahrenem technischem Entwickler*Innen, Servicetechniker*Innen und Analytiker*Innen.

Eckdaten:

- Vollzeit
- Unbefristete Stelle
- Geeignet für Berufseinsteiger und Quereinsteiger
- Haupteinsatzort: Bonn

Benötigte Qualifikation und Eignungen:

- Ausbildung zum/zur Chemielaborant*In - Chemietechniker*In in instrumenteller Analytik oder vergleichbare Qualifikation.
- Erfahrung in der Handhabung von komplexen Messgeräten und GC's.
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit.
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.
- Gültiger PKW-Führerschein.

HyperChrom bietet:

- Zukunftssichere Anstellung in einem sich schnell entwickelnden Unternehmen.
- Umfassende Einarbeitung in State of the Art GC-Technologie höchster Qualität.
- Unterstützendes Team in einer flachen Hierarchie.
- Möglichkeit mit dem weltweit schnellsten GC zu arbeiten.
- Flexible Arbeitszeitenregelung nach Absprache.
- Mobile Erreichbarkeit unter eigener geschäftlicher Mobilnummer, sodass Freizeit und geschäftliche Einsätze ganz einfach getrennt werden können.

Interessiert? ... dann freuen wir uns auf die Bewerbung!

Kontakt: Tom Beicht, tom.beicht@hyperchrom.com

*HyperChrom steht für Chancengerechtigkeit ein. Qualifizierte Bewerber*Innen werden unabhängig von Herkunft, Hautfarbe, Religion, Geschlechtsidentität oder sexueller Orientierung berücksichtigt.*