

Die SAS hagmann GmbH & Co. KG ist ein inhabergeführtes, akkreditiertes Dienstleistungslabor im Bereich analytische Chemie und sucht zur Verstärkung ihres Teams für den Bereich Labor und Kundenbetreuung zum frühest möglichen Eintrittstermin einen

## Naturwissenschaftler (m/w/d) mit Abschluss als B.Sc oder M.Sc

**Ihre Aufgaben:** Planung von verschiedenen Analysen wie GC-FID, GC-MS, GC-MS/MS, LC-UV, LC-MS, LC-TOF MS, FT-IR, TGA, REM-EDX, ICP-MS zur Messung von Medizinprodukten nach DIN EN ISO 10993  
Evaluierung, Auswertung und Beurteilung der Analysen.  
Erstellen von Prüfberichten in Deutsch oder Englisch  
Erstellen von Prüfplänen und Validierungen  
Arbeiten unter DIN EN ISO 17025 und GMP-Richtlinien  
Direkter Kundenkontakt als Projektleiter/in

**Sie zeichnen sich aus durch:** Bachelor oder Master im Bereich Chemie  
Kenntnisse in instrumenteller Analytik: Gaschromatographie, Infrarotspektroskopie  
Motivation und Interesse an neuen Herausforderungen und Teamarbeit  
Zuverlässiges und selbstständiges Arbeiten  
Interesse an regelmäßiger Fortbildung (intern und extern)

**Wir bieten** Mitarbeit in einem kompetenten Team im Bereich Bewertung von medizinischen Produkten (Health Care) an abwechslungsreichen und herausfordernden Projekten  
Sehr hochwertiges Messequipment  
Umfassende Einarbeitung (auch Neueinsteiger sind willkommen)  
Eine leistungsorientierte Vergütung orientiert am öffentlichen Dienst (E10-E13).  
Teilzeitmodelle und Homeofficetage sind jederzeit möglich.  
Gute Sozialleistungen, monatliche Gutscheine und Firmen Handy.  
Verkehrsgünstige Lage  
25 Kollegen/innen, um gemeinsame Ziele zu erreichen!

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen. Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung inklusive Gehaltsvorstellung und frühest möglichem Eintrittsdatum schicken Sie bitte an folgende Adresse, gerne auch als E-Mail:

### Kontakt

**SAS hagmann GmbH & Co. KG**

Dipl. Ing. Manfred Hagmann

Weberstr. 3

72160 Horb

Tel: 07451/55703-0 Fax:07451/55703-60 tina.schwering@sashagmann.de