



An unserem Standort Tübingen bieten wir laufend Plätze für

Praktikanten (w/m/d)

Unser Portfolio

- **Wir sind ein Auftragslabor** mit Schwerpunkt in der instrumentellen Analytik Organik/Anorganik
- Rückstandsanalytik in Pflanzen und pflanzlichen Extrakten. Pestizide, Mykotoxine, Pyrrolizidinalkaloide, Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe, Restlösungsmittel, Schwermetalle.
- Qualitätskontrolle von pharmazeutischen Rohstoffen nach dem Europäischen Arzneibuch, Identität, Reinheit, Gehalt
- Probenahme und Kundenbetreuung im Bereich Feststoffe Umwelt, Wasser

Deine Aufgabe

- Kennenlernen der und Mitarbeit bei den vielfältigen Aufgaben und Prozessen in einem Auftragslabor

Voraussetzung

- Du studierst in der Fachrichtung Chemie und bringst erste Grundlagen im Bereich der Analytik mit
- Du interessierst dich für instrumentelle Analytik
- Du bist ein Teamplayer, arbeitest selbstständig, präzise und zielgerichtet und besitzt eine Hands-on-Mentalität

Dann bist du bei uns genau richtig!

Es erwarten dich abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben bei denen du die Möglichkeit bekommst das Fachgebiet der pharmazeutischen Rückstandsanalytik kennenzulernen.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Wir begleiten Dich gerne und freuen uns auf deine Anfrage!

Lerne spannende und flexible Teamarbeit in unserem Unternehmen kennen!

Informationen zu uns findest Du auf www.berghof-analytik.com

Die **Berghof Analytik** steht für sichere Entscheidungen in Pharmazie und Umwelt. Ob Arzneimittel und ihre Ausgangsstoffe oder Materialproben aus Abfall, Boden und Abwässern - unsere Analysen sorgen für Klarheit!

Genauso zuverlässig wie unsere Analyseergebnisse unterstützen wir dich beim Sammeln erster Laborerfahrung in einem Unternehmen. Unser Wunsch ist es dir was beizubringen und dich mit unserer Expertise bei deiner persönlichen Weiterentwicklung zu unterstützen.

Berghof Analytik und Umweltengineering GmbH

Daniela Marquardt
Ob dem Himmelreich 9 | 72074
Tübingen

Tel. 07071 9878-26

Daniela.Marquardt@berghof.com
www.berghof-analytik.com

