

# Stellenangebot

**Willkommen in der Welt des angewandten Verbraucherschutzes!**



Das renommierte und seit Jahrzehnten akkreditierte Institut Romeis bietet mit ca. 50 Mitarbeitern Labor- und Beratungsdienstleistungen rund um die Qualität von **Bier, Getränken, Wasser, sonstigen Lebens- und pflanzlichen Arzneimitteln** an. In unserer eigenen Institutsbrauerei werden spannende Biere und Getränke bis zur Marktreife entwickelt. Im hauseigenen Romeis-Forum finden jährlich ca. 15 Veranstaltungen zu vielen Themen der Qualitätssicherung und des angewandten Verbraucherschutzes statt.

Zur Verstärkung unseres kompetenten Teams für die chemische Analytik von Bier, Getränken und Wasser suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit eine/n qualifizierte/n

## ***ChemielaborantIn/en***

Sie führen verantwortlich chemisch-physikalische Untersuchungen durch. Dabei wird z. B. überprüft, ob gesetzliche Grenzwerte für bestimmte Inhaltsstoffe oder Qualitätskriterien in Wasser, Getränken und Bier eingehalten werden. Die von Ihnen erarbeiteten Daten bilden die Grundlage z.B. für Gutachten, Stellungnahmen, Beratungen z.B. bei Störfällen oder sind Teil der Qualitätssicherung in vielen bekannten, überregional tätigen Betrieben der Lebensmittelwirtschaft.

Sie bringen eine abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant oder eine vergleichbaren Ausbildung mit und arbeiten verantwortungsvoll, gewissenhaftes und strukturiert.

Haben Sie keine Lust auf Anonymität und bevorzugen Sie eine familiäre Atmosphäre? Dann sind Sie richtig bei uns!

Wir bieten eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, eigenständiges Arbeiten, ein gutes Betriebsklima sowie Perspektiven in einem renommierten, mittelständischen Dienstleistungs-Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung!

**Institut Romeis Bad Kissingen GmbH**, Schlimpfhofer Str. 21, 97723 Oberthulba,  
www.institut-romeis.de / Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail: [i.schmittnaegel@institut-romeis.de](mailto:i.schmittnaegel@institut-romeis.de)