



Das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets ist ein Schwerpunktzentrum der Umwelthygiene und der Toxikologie, es gehört zu den größten und modernsten Institutionen dieser Art (Internet: www.hyg.de). Träger des Instituts ist der Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e. V., Gelsenkirchen (gegr. 1902).

Für unsere Abteilung Trink- und Badewasserhygiene, Umweltmikrobiologie suchen wir zum Eintritt im **Januar 2019** eine/n

BTA oder MTLA (m/w)

Ihre Aufgaben (schwerpunktmäßig):

- mikrobiologische Untersuchungen von Wasser- und anderen Umweltproben
- Organisation, Planung und Dokumentation der Laborarbeiten
- Anwendung von Qualitätssicherungsmaßnahmen

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossene Ausbildung als BTA oder MTLA
- flexible und stresserprobte Arbeitsbereitschaft (einschl. Teilnahme an Wochenenddiensten)
- praktische Laborerfahrung
- gute mikrobiologische Kenntnisse
- gute EDV-Grundkenntnisse
- selbständiges Arbeiten und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und interessante Tätigkeit in einem modernen Labor eines traditionsreichen Unternehmens. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Kontakt:

Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühesten Eintrittstermins richten Sie bitte bis zum **30.11.2018** per E-Mail mit max. 2 **PDF**-Dateianhängen:

an: **bewerbung@hyg.de (www.hyg.de)**

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
Personalabteilung
Rotthauer Str. 21
45879 Gelsenkirchen

Auskünfte erteilt: Frau Bettina Langer, Dipl.-Biol. (Sachgebietsleiterin)
E-Mail: b.langer@hyg.de
Frau Marina Horstkott, M.Sc. (Laborleiterin)
E-Mail: m.horstkott@hyg.de

Ihre personenbezogenen Daten werden wir zum Zweck der Auswahl eines/r geeigneten Mitarbeiter/in speichern. Daten von Bewerbern/innen, welche/r nicht eingestellt werden, löschen wir 6 Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens. Sie haben jederzeit das Recht, Auskunft über Ihre bei uns gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen und aus gegebenen Anlass die Änderung oder Löschung zu verlangen.