

## PRAKTIKUM SPURENANALYTIK

80 - 100% , PER 1. AUGUST ODER NACH VEREINBARUNG FÜR 12 MONATE

Manche, die schon lange bei IWB dabei sind, finden, dass hier zu arbeiten noch nie so viel Spass gemacht hat. Ob Photovoltaik-Anlage, Wärmepumpe oder Ladestation fürs E-Auto – wir bieten alles aus einer Hand. Das macht unsere Arbeit ganz schön bunt. Mindestens so wichtig ist der wunderbare Teamgeist. Dieser kommt nicht von ungefähr. Wir unternehmen nämlich einiges, damit das so ist – und bleibt.

### Freue dich auf spannende Aufgaben:

- Mit viel Elan und Neugier in die Spurenanalytik eintauchen und tatkräftig mithelfen.
- Arbeitserfahrung in einem nach ISO 17025 akkreditierten Labor sammeln und deinen persönlichen Erfahrungsrucksack füllen.
- Unser Team in der Routineanalytik und in Projekten der organischen Spurenanalytik bestärken.
- Durchführen von standardisierten und nicht standardisierten, qualifizierten und sehr anspruchsvollen chemischen Untersuchungen von Wasserproben, die Erfahrungen und Kenntnisse in der Instrumentalanalytik erfordern (z.B. LC-MS und LC-MS/MS, HPLC-UV, GC-MS).

### Davon profitierst du:

- Aufbruchsstimmung und viel frischem Wind in der ganzen IWB.
- Es lebe der Sport – bei uns gibt's jede Menge Möglichkeiten dazu.
- «Kultur des Helfens» – man unterstützt sich und gibt sein Wissen weiter.
- Hallo Mensch! Wir sind erfrischend unkompliziert und du triffst bei uns auf sympathische Menschen – lerne sie [hier](#) kennen.
- Wir haben noch viel mehr zu bieten, schau einfach mal [hier](#) vorbei.

### Alles klar?

Wunderbar, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Das Motivationsschreiben ist optional.  
Wenn du zuerst noch ein paar Fragen hast, her damit. Justin Browne, CO-Leiter Spurenanalytik, ist vielleicht schon bald dein Chef und unter +41 61 275 52 55 gerne für dich da.

### Damit machst du uns noch besser:

- Interesse am Thema Instrumentalanalytik und Trinkwasser Qualitätsüberwachung und Freude an naturwissenschaftlichen Fragestellungen.
- Dein Ausbildungsrucksack ist mit einem Bachelor- oder Masterabschluss in Chemie gefüllt.
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe und zeichnest dich durch ein hohes Qualitätsbewusstsein aus.
- Du überzeugst mit hoher Eigenmotivation und bist belastbar.

### Dein Arbeitsort:

Dein Arbeitsort ist im Quartier Rosental Mitte – zentral zwischen dem Badischen Bahnhof und dem Messegelände im urbanen Kleinbasel. Beruflich wirst du in der «Wiege der Basler Chemie» zuhause sein. Denn das Werkareal Rosental gilt als älteste erhaltene Stätte der chemischen Produktion in Basel.

Adresse: Mattenstrasse 22, 4008 Basel

### Bei Fragen für dich da

Laura Buikema  
Leiterin Nachwuchs  
+41 61 275 50 71  
[LinkedIn](#)