



Zukunft  
gestalten!

Mitarbeiter\*in der  
Prüfstelle Chemie (m/w/d)  
mit Berufserfahrung

## Analytik und gewissenhafte Arbeitseinstellung sind dein Ding? Bei uns kannst du Vollgas geben!

Das TFI ist DAS europäische Institut für Forschung, Prüfung und Zertifizierung für Bauprodukte in Europa für Bauprodukte im Innen- und Außenbereich. Mit unseren Entwicklungen gestalten wir die Zukunft und ermöglichen Herstellern von Bau- und Einrichtungsprodukten eine verantwortungsvolle und nachhaltige Fertigung für das Wohnen und Arbeiten von morgen.

**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine Mitarbeiter\*in unserem nach DIN EN ISO 17025 akkreditierten Labor für den Bereich Chemie.**

### Wir bieten:

- Eine herausfordernde, abwechslungsreiche u. interessante Tätigkeit
- motivierte Kolleginnen und Kollegen
- flexible Arbeitszeiten, kein Schichtdienst
- Raum für Entwicklung, Gestaltung und eigene Ideen
- Umfangreiche Einarbeitung und Schulung
- Gesundheits- und Sportprogramm
- Unbefristete Anstellung

### Wir wünschen uns:

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich instrumentelle Analytik, idealerweise GC oder HPLC
- MS Office Kenntnisse insbesondere Excel und Word
- Gewissenhaftigkeit und Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse sind von Vorteil

### Deine Aufgaben:

- Eigenverantwortliche, gewissenhafte Durchführung von Prüfungen gemäß DIN EN 16516; insbesondere Analysen am GC und an der HPLC und weitere Analyseverfahren warten auf Dich
- Unterstützung bei der Erstellung neuer Prüfungen z.B. im Rahmen von Forschungsprojekten
- Umgang und Pflege von Prüfgeräten und QM-System



TFI - Institut für  
Bodensysteme  
an der RWTH  
Aachen e.V.  
[www.tfi-aachen.de](http://www.tfi-aachen.de)



Wenn du dich in der Position siehst, bewirb dich mit den üblichen Unterlagen, der Angabe deiner Gehaltsvorstellung sowie frühestmöglichem Eintrittstermin ausschließlich per E-Mail: [personal@tfi-aachen.de](mailto:personal@tfi-aachen.de). Hast du Fragen? Dann melde dich gerne bei Birgit Teschner-Rüdiger: **+49 241 96 79 126**.