

Chemielaborant (für Kreis Düren) (w/m/d)

Angebotstag:

Uhrzeit:

9:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Der Ablauf am Tag der Berufsfelderkundung sieht folgendermaßen bei uns aus:

Durchführung von chromatografischen Verfahren:

- Analyse einer Lösung auf ihren Coffeingehalt

Bitte teile uns auch deine Konfektionsgröße mit!

Wir freuen uns auf euch!

Veranstaltungsort:

Forschungszentrum Jülich GmbH 52428 Jülich

Berufsfeld:

Naturwissenschaften

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds

ESF in Nordrhein-Westfalen Westfalen investieren.

Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen



Forschungszentrum Jülich GmbH

Forschungszentrum Jülich GmbH 52428 Jülich DF

Unternehmensdarstellung:

Das Forschungszentrum Jülich, Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft, ist mit rund 6000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eines der großen interdisziplinären Forschungszentren Europas und steht für Schlüsseltechnologien der nächsten Generation. Stellen Sie sich mit uns den großen wissenschaftlichen Herausforderungen in den Bereichen Gesundheit, Energie & Umwelt sowie Informationstechnologie und den vielseitigen Aufgaben im Forschungsmanagement.

Wir bieten umfassende Berufsfelderkundungen und Praktika für Schüler/innen der Klassen 8 bis 13 und Studierenden an Hochschulen an.

Unternehmensgröße:



Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

Zusatzinformationen

Anfahrtsbeschreibung: http://www.fz-juelich.de/portal/DE/zentrum/kontaktinformationen/Anfahrt/_node.html

Für die Verpflegung an diesem Tag musst du bitte selbst Sorge tragen!

Mindestalter 14 Jahre!







