

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

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

Angebotstag:

08.04.2025

Uhrzeit:

8:30 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Hallo und herzlich willkommen zu einem exklusiven Blick hinter die Kulissen des Berufs "Chemielaborant/in"!

Was erwartet dich? Beim Berufsfelderkundungstag für den Beruf Chemielaborant/in tauchst du einen Tag lang in die Welt der Chemie ein und erfährst, was es bedeutet, in einem modernen Labor zu arbeiten. Wir bieten dir die Möglichkeit, selbst Experimente durchzuführen, chemische Prozesse zu beobachten und einen echten Einblick in die täglichen Aufgaben und Herausforderungen eines Chemielaboranten zu bekommen.

Was ist das Besondere?

Hands-on-Experimente: Anstatt nur zuzusehen, kannst du bei uns selbst mit anpacken. Unter Anleitung führst du einfache, aber spannende chemische Experimente durch, die dich in die Arbeitsweise eines Chemielaboranten einführen.

High-Tech-Ausstattung: Du lernst den Umgang mit modernen Laborgeräten und bekommst einen Eindruck davon, wie Technik die Forschung und Arbeit im Labor unterstützt.

Fokus auf Nachhaltigkeit: Chemie kann auch nachhaltig sein! Du erfährst, wie wir in der Chemie verantwortungsvoll mit Ressourcen umgehen und welche Rolle das Thema Umweltschutz spielt.

Q&A mit jungen Profis: Triff junge Fachleute aus dem Laborbereich und stelle alle Fragen, die dich über Ausbildung, Berufseinstieg und Alltag als Chemielaborant/in interessieren.

Warum du mitmachen solltest? Dieser Tag ist für alle, die gerne experimentieren, genau hinschauen und Naturwissenschaften lieben. Ob du Chemie

Forschungszentrum Jülich GmbH

Wilhelm-Johnen-Straße 1

52428 Jülich

DE

Unternehmensdarstellung:

Wandel gestalten: Das ist unser Antrieb im Forschungszentrum Jülich. Als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft erforschen wir mit mehr als 7.000 Beschäftigten Optionen für die digitalisierte Gesellschaft, ein klimaschonendes Energiesystem und Ressourcen schützendes Wirtschaften. Natur-, Lebens- und Technikwissenschaften in den Bereichen Information, Energie und Bioökonomie verbinden wir mit besonderer Expertise im Höchstleistungsrechnen und setzen einzigartige wissenschaftliche Infrastrukturen ein.

Mit über 300 Auszubildenden sind wir einer der größten Ausbildungsbetriebe der Region. Wir bieten jährlich bis zu 115 Ausbildungsplätze und Duale Studiengänge in zahlreichen Berufen an.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

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



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

magst oder einfach neugierig auf die Welt der Wissenschaft bist - bei uns bekommst du einen authentischen Einblick in die Arbeit als Chemielaborant/in.

Wir freuen uns darauf, dich beim Berufsfelderkundungstag zu sehen und dir die faszinierende Welt der Chemie näherzubringen!

Veranstaltungsort:

Wilhelm-Johnen-Straße 1
52428 Jülich

Berufsfeld:

Naturwissenschaften

Anzahl Plätze gesamt:

6

Anzahl Plätze noch verfügbar:

6

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 Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

Zusatzinformationen

An diesem Tag musst du bitte selbst Sorge für die Verpflegung tragen!

Anfahrtsbeschreibung: <https://www.fz-juelich.de/de/ueber-uns/kontakt/anfahrtsbeschreibung>

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der
Europäischen Union

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

