

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Junge Talente in der Chemie gesucht - Chemielaborant (m/w/d)

## Angebotstag:

14.05.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

## Beschreibung

Wir trennen Partikel im Abwasser ab, um es wieder der Natur zuzuführen; zerstören Schaum, wo er nicht erwünscht ist; machen deine Papiertragetasche reißfest; bringen die Küche deiner Lieblings-Fast-Food-Kette zum Strahlen; sorgen für sauberes Wasser im Schwimmbad und schützen deine Haut vor Krankheitserregern. Das alles und noch viel mehr kann das #TeamSolenis.

Wir setzen unsere Spezialchemie für eine bessere Zukunft ein - nachhaltig und umweltbewusst. Entwickle und produziere mit uns neue nachhaltige Produkte in den Bereichen Papier-, wasserintensive Branchen und Krankenhäusern.

Klingt das interessant für dich?

Dann ist der Einstieg bei der Solenis Technologies Germany GmbH genau das Richtige für dich. Du hast die Chance, die Berufswelt eines Chemielaboranten (m/w/d) kennenzulernen.

Außerdem hast du dabei die Möglichkeit, deine Stärken zu entdecken und deine Fragen an deine Ansprechpartner vor Ort zu stellen. Die Möglichkeiten an dem Tag bei uns sind vielfältig im Labor.

Bei Fragen bitte an:

ausbildung@solenis.com

Zusatzinformationen:

Bitte beachtet, dass ihr ein gültiges Ausweisdokument (Personalausweis/Pass) mitbringen müsst, um unser Werksgelände betreten zu dürfen. Bitte tragt an diesem Tag aus Gründen der Arbeitssicherheit festes Schuhwerk.

## Solenis Technologies Germany GmbH

Alte Untergath 10

47805 Krefeld

DE

## Unternehmensdarstellung:

Solenis Technologies Germany GmbH ist ein weltweit führender Anbieter für Spezialchemie in den Industriebereichen Zellstoff und Papier, Chemie und Strom. Wir beschäftigen 16.500 Mitarbeiter in 130 Ländern. Die Unternehmenszentrale befindet sich in Wilmington, Delaware USA. Wir sind führend in den Produktparten Nassfest-, Leimungs- und Oberflächenbehandlungsmittel, sowohl in der Wasser- wie auch in der Prozessbehandlung. Am Standort Krefeld werden u.a. Flockungshilfsmittel, Entschäumer, Retentionsmittel sowie Hilfsmittel zur Trinkwasseraufbereitung hergestellt.

## 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.

Treffpunkt:  
Krefelder Str. 560  
Mönchengladbach Ost

**Veranstaltungsort:**

Krefelder Str. 560  
41066 Mönchengladbach

**Berufsfeld:**

Allgemeines Orientierungsangebot

**Anzahl Plätze gesamt:**

3

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

3

**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
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

**Zusatzinformationen**

Ablauf

- Kurze Begrüßung mit Sicherheitshinweisen
- Verschiedene Laborstationen in Laboratorien von uns mit verschiedenen praktischen Sachen wie Schülerversuchen. (Je 1,5 Stunden)
- Abschluss: Treffen für Fragen

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.

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

