



## AUSBILDUNG ZUM CHEMIELABORANTEN (M|W|D)

📍 Steyerberg

🏢 Oxyynova GmbH

🕒 3,5 Jahre

📅 Aug. 2023



### ÜBER UNS

Wir, die **Oxyynova GmbH** in Steyerberg, möchten mit Dir in das Abenteuer Ausbildung starten.

Gemeinsam mit der Akademie ChemieNord gGmbH gestalten wir deine Berufsausbildung deutlich umfassender, als es du es erwartest. Denn neben spannenden Aufgabenbereichen in einem großen Chemieunternehmen bieten wir Dir zusätzlichen theoretischen Unterricht, der Deine Kenntnisse aufpeppt und dich ganz individuell auf deine Karriere vorbereitet.

Zusammen mit deinen neuen Kollegen und Kolleginnen bildet ihr ein starkes Azubi-Team, das sich stets unterstützt und wo der Spaß nie zu kurz kommt.



### DER JOB

Dein Tag startet mit der Organisation und Vorbereitung deiner Analysen für den Tag.

Du verwendest verschiedene Analysetechniken zur Bestimmung der Qualität unserer Produkte.

Mit deinen Ergebnissen wird die weitere Produktion geplant oder Produkte für den Versand freigegeben.

Deine Arbeit stellt sicher, dass der Kunde mit dem Produkt zufrieden ist.

Als **Chemielaborant** bist Du verantwortlich für den Qualitätsprozess Deines Unternehmens und deshalb unentbehrlich! Komm zu uns, wenn Du Spaß an technischen und naturwissenschaftlichen Herausforderungen hast.



### FÜR DICH

- Ausgezeichnetes Gehalt
- Weihnachtsgeld
- Urlaubsgeld
- weitere Sonderzahlungen
- 30 Tage Urlaub
- individueller Unterricht - praxisnah und auf dich abgestimmt
- ein starkes Azubi-Team



### DEINE ZUKUNFT

Du kennst das Team, die Prozesse, das Unternehmen und willst einen zukunftssicheren, gut bezahlten Job in einem spannenden Umfeld? Dann ist eine Ausbildung in der Chemie genau das Richtige für dich!

Wir rüsten uns für die Zukunft. Deshalb stehen nicht nur deine Übernahme-Chancen, sondern auch die nächsten Karriereschritte zum Meister, Vorarbeiter, Teamleiter oder Schichtführer mehr als gut! Überzeug dich selbst von den Vorzügen einer Ausbildung als **Chemielaborant** und mach den ersten Schritt - wir freuen uns auf deine Bewerbung!



**JETZT BEWERBEN**

[bewerbung@akademie.chemienord.de](mailto:bewerbung@akademie.chemienord.de)