

Ausbildung Chemielaborant_in (m/w/d)



STANDORT

Grenzach-Wyhlen, DE



FIRMA

BASF Grenzach GmbH



STARTTERMIN

01.09.2022



DAUER

3,5 Jahre

Du bist der Chemie verfallen und kannst es nicht abwarten, endlich im Labor zu stehen? Sobald Du dein Haarspray in der Hand hältst, möchtest Du wissen, wie dieses sich chemisch zusammensetzt und dass selbst ein Handy ohne Chemie keine Energie hätte, ist für Dich nichts Neues? Warum löst sich der Pappbecher voll Wasser oder Kaffee nicht einfach auf? In unseren Laboren kannst Du diesen Fragen mit detektivischer Genauigkeit und modernsten Untersuchungsgeräten auf den Grund gehen. Tauche ein in die Grundlagen der Chemie und erlerne dabei u.a. organische und anorganische Produktions- und Analyseverfahren. Wenn Du bei uns mitmischen möchtest, um aktiv die Zukunft mitzugestalten, zögere nicht. Werde in dieser Ausbildung zum Chef von mehreren Tausend Atomen!

DAS BIETEN WIR

- o eine spannende Ausbildung im weltweit führenden Chemieunternehmen
- o bei entsprechender Leistung und persönlicher Eignung gute Übernahmechancen
- o eine attraktive Vergütung, Zusatzleistungen sowie Urlaubsgeld
- o ein interessantes Arbeitsumfeld und eine Kooperation mit einem anderen Chemieunternehmen sowie die Möglichkeit für ein grenzüberschreitendes Praktikum

DAS BRINGST DU MIT

- o mindestens eine gute Mittlere Reife
- o Spaß an Mathematik und Naturwissenschaften, insbesondere Chemie
- o Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten
- o Beachten von Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz

AUSBILDUNG GESCHAFFT - WAS DANN?

Als Schmelzpunktspezialist und Absorptionsabenteurer lässt Du Dich von keiner Überreaktion mehr aus der Ruhe bringen! Nachdem Du bei uns das vielfältige Feld der Chemie erforscht hast, bist Du zweifellos bereit für große Aufgaben.

Wir haben die Formel, jetzt musst du nur noch reagieren! Bewirb dich für unser Team und entdecke das, was uns als BASF ausmacht: Chemie, die verbindet - für eine nachhaltige Zukunft.

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung! Referenzcode: DE59397843_ONLE_2_BGZ_2022_CL

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:

ausbildung@basf.com

00800 33 0000 33

on.basf.com/Chat

Großes bewegen. Erfolge erleben. Mit einer Ausbildung bei BASF.



We create chemistry

ÜBER UNS

Hast du Fragen zum Bewerbungsprozess oder zur Ausbildung?

Frau Tina Süß-du Bois (Talent Acquisition) Tel.: +49 (0)30 2005 58142 oder Mail an tina.suess-du-bois@basf.com

An ihrem Standort in Grenzach, dem BASF-Kompetenzzentrum für UV-Filter, betreibt die BASF Grenzach GmbH die globale Entwicklung, den technischen Service sowie die Produktion von innovativen UV-Filtern, die in Sonnencremes, in Kosmetika und Körperpflegeprodukten zum Einsatz kommen. Am Standort befinden sich zudem die globale Entwicklung und der technische Service für antimikrobielle Wirkstoffe.

Alles Wissenswerte zu diesem Beruf und Deinem vielleicht zukünftigen Ausbildungsbetrieb findest Du hier: on.basf.com/ausbildung_Grenzach

Bei BASF stimmt die Chemie. Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf dich. Werde Teil unserer Erfolgsformel und entwickle mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung, Religion oder Weltanschauung einsetzt.

Bitte beachte, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reiche daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

Bitte lade die Dokumente, wenn möglich zusammengefasst in einer PDF hoch.

Wir haben die Formel, jetzt musst du nur noch reagieren! Bewirb dich für unser Team und entdecke das, was uns als BASF ausmacht: Chemie, die verbindet - für eine nachhaltige Zukunft.

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung! Referenzcode: DE59397843_ONLE_2_BGZ_2022_CL

Hast du noch Fragen? Hier sind die Antworten:



ausbildung@basf.com



00800 33 0000 33



on.basf.com/Chat

Großes bewegen. Erfolge erleben. Mit einer Ausbildung bei BASF.