

Informiere dich über die vielfältigen  
Ausbildungsmöglichkeiten und  
bewirb dich jetzt direkt online!



Auch mobil immer auf dem Laufenden:  
[www.basf.com/ausbildung-news](http://www.basf.com/ausbildung-news)

Folge uns auf:



BASFAusbildung



basf\_ausbildung

 **BASF**  
We create chemistry

**MEET.  
US.  
NOW.**



**Anika**

Auszubildende Chemielaborantin



[www.basf.com/ausbildung](http://www.basf.com/ausbildung)

Informiere dich über die vielfältigen  
Ausbildungsmöglichkeiten und  
bewirb dich jetzt direkt online!



Auch mobil immer auf dem Laufenden:  
[www.basf.com/ausbildung-news](http://www.basf.com/ausbildung-news)

Folge uns auf:



BASFAusbildung



basf\_ausbildung

 **BASF**  
We create chemistry

**MEET.**  
**US.**  
**NOW.**



**Luca**  
Auszubildender Chemikant



[www.basf.com/ausbildung](http://www.basf.com/ausbildung)

# LET'S MATCH!

## - BASF

We create chemistry



Luca

Julia

Felix

Isabell

Alex

Anika

Kim



  
**MATCH!**

## Luca

Auszubildender Chemikant

„Die Chemie hat mich schon immer fasziniert, weil sie das Zeug hat, uns den Alltag zu erleichtern. Ich lerne schon während meiner Ausbildung, wie eine Anlage möglichst ressourcenschonend betrieben werden kann.“





# BASF IM ALLTAG

Wusstest du schon ...

... dass dir viele BASF Produkte im Alltag begegnen, ohne dass du es weißt? Beinahe überall. Sie machen den Alltag leichter, vor allem aber nachhaltiger.

**Hier einige Beispiele für Produkte, die aus dem täglichen Leben kaum noch wegzudenken sind.**

## Dämpfungssystem für Laufschuhe



**Boost-Sohle** – Sie ist ein Gemeinschaftsprojekt mit adidas. Der von der BASF entwickelte Partikelschaum macht den Laufschuh leicht und gibt dir auch noch Energie zurück.

## Kunststoff in Longboardrollen



**Polyurethan-Elastomere** – Sie machen die Wheels mega langlebig. Damit sind sie im besten Wortsinn eine runde Sache für die Umwelt – und für dein Fahrerlebnis.

## Zertifiziert kompostierbare Kaffeekapseln



**Biopolymer ecovio®** – Der zertifiziert kompostierbare Kunststoff ecovio® macht Kaffeetrinkern Laune: Kaffeekapseln und Umverpackung sind kompostierbar in industriellen Kompostieranlagen. Die Umwelt sagt Danke.

## Kohlendioxid



**Kohlendioxid** – Das Gas Kohlendioxid bringt Pep in jedes Getränk. Es schmeckt dann besser und erfrischender. Die BASF zählt zu den Top-CO<sub>2</sub>-Produzenten Deutschlands.

## Oppanol



**Oppanol** – Der Kunststoff ist mit seinen 75 Jahren der Dauerbrenner der BASF. Und noch immer gefragt. Er steckt in Kaugummis, Heftpflastern und vielen anderen Produkten.

## L-Menthol



**L-Menthol** – Wer Menthol hört, dem steigt ein bestimmtes Aroma in die Nase. Jeder kennt es, weil es fester Bestandteil von Zahnpasta, Kaugummi und Sportsalben ist.

# LET'S MATCH!

## - BASF

We create chemistry



Felix

Kim

Luca

Anika

Alex

Isabell

Julia



  
**MATCH!**

### **Felix**

Dualer Student –  
Internationale Wirtschaftsinformatik



„Ich war beim INFOTAG Ausbildung. Von der Riesen-Bandbreite der Ausbildungsangebote war ich erst mal geflasht. Da ist für jeden was dabei – sogar für mich.“





## Deine Ausbildungschancen bei BASF am Standort Grenzach-Wyhlen

- Chemielaborant\_in
- Chemikant\_in

### Informationen zur Ausbildung

- Blockunterricht an der Gewerbeschule
- reguläre Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre  
(Verkürzung möglich)
- Ausbildungskooperation mit einem anderen  
Chemieunternehmen

## Duale Studiengänge bei BASF am Standort Grenzach-Wyhlen

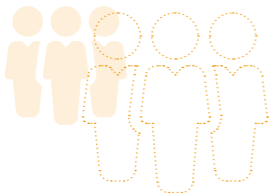
### Bachelor of Engineering

- Kooperatives Ingenieurstudium in Fachrichtung  
Elektrotechnik in Kooperation mit der DHBW Lörrach

### Informationen zum dualen Studium

- in Kooperation mit der DHBW in Lörrach
- Dauer des Studiums: 3 Jahre

Nicht alle Berufe werden in jedem Jahr ausgebildet. Informationen zu den freien Ausbildungsplätzen sind auf unserer Homepage!



**Informiere dich über die Möglichkeiten bei BASF  
am Standort Grenzach-Wyhlen!**

[www.basf.com/ausbildung/grenzach](http://www.basf.com/ausbildung/grenzach)

# LET'S MATCH!

## - **BASF**

We create chemistry



Isabell

Alex

Anika

Luca

Julia

Kim

Felix



  
**MATCH!**

### **Isabell**

Auszubildende Industriekauffrau

„Die Ausbildung bei der BASF schafft mir finanzielle Freiräume. Außerdem finde ich die vielen Top-Zusatzleistungen richtig gut, was mit der Möglichkeit zur Teilnahme an einem Auslandsaufenthalt abgerundet wird.“





# GUTE AUSBILDUNG ZAHLT SICH AUS!

Verdienstmöglichkeiten während deiner  
Ausbildung und Perspektiven

## Dein Gehalt\* während der Ausbildung:

- 1. Ausbildungsjahr: 1.040€
- 2. Ausbildungsjahr: 1.105€
- 3. Ausbildungsjahr: 1.163€
- 4. Ausbildungsjahr: 1.240€



## Unser PLUS für dich:

- Jahresleistung (95%)
- Urlaubsgeld (ca. 700 €)
- Wochenarbeitszeit: 37,5 Stunden
- 30 Tage Urlaub
- freiwillige Erfolgsbeteiligung
- tariflicher Entgeltumwandlungsbetrag
- Möglichkeit zur Teilnahme am BASF-Aktienprogramm
- Beteiligung an den Fahrtkosten für Bahn und Bus
- Möglichkeit für ein grenzüberschreitendes Praktikum



## Deine Gehaltsperspektiven\* nach der Ausbildung:

- E 6 > 3.264€
- E 7 > 3.389€ (Laborberufe)
- E 10 > 3.811€ (Bachelor-Abschluss)



*\*nach Chemietarif  
ab 1. Juli 2021*



**Informiere dich über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten und bewirb dich jetzt direkt online!**

[www.basf.com/ausbildung/grenzach](http://www.basf.com/ausbildung/grenzach)



# LET'S MATCH!

## □ - BASF

We create chemistry



Anika

Alex

Kim

Julia

Luca

Felix

Isabell



  
**MATCH!**

### **Anika**

Auszubildende Chemielaborantin

„Die Bewerbung und die Tests fand ich halb so wild. Ist mit etwas Vorbereitung alles gut machbar. Ich hatte mich über den Beruf vorher ganz gut informiert und wollte das unbedingt. Ich bin super zufrieden mit meiner Entscheidung.“





## DEIN WEG ZU UNS

Richtig bewerben – so geht's!

Dein Notendurchschnitt könnte besser sein und du denkst, deine Chancen bei BASF stehen damit gleich **Null**? Da haben wir gute Nachrichten für dich. Noten sind **nicht alles**. Bei uns steht deine Persönlichkeit im Vordergrund. Im ersten Schritt des Auswahlverfahrens bleiben die Schulnoten daher erst einmal unberücksichtigt. Für uns ist der **Gesamteindruck entscheidend**. Etwa, ob du zu lebenslangem Lernen und Veränderung bereit und ob du offen sowie neugierig bist. Ist dies der Fall, bist du bei uns richtig.

### Finde heraus, was du willst:

Du interessierst dich für eine Ausbildung bei BASF? Dann informiere dich über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten.

#### Hier erfährst du,

- wo du uns persönlich triffst,
- welcher Beruf zu dir passt
- und wie du dich bewirbst.



### So einfach geht's:

Du weißt noch nicht, in welche Richtung du dich bewerben willst? Dann matche dich mit unserem digitalen Ausbildungsfinder, um herauszufinden, welcher Beruf zu dir passt.

Wenn du weißt, was du willst, kannst du gleich loslegen und dich online bewerben.



### Die fünf Schritte unseres Auswahlprozesses:

1. Online-Test von zu Hause aus
2. Eignungstest vor Ort bei der BASF
3. Vorstellungsgespräch
4. werksärztliche Untersuchung
5. Zusage und Vertrag



**Informiere dich über die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten und bewirb dich jetzt direkt online!**

# LET'S MATCH!

## - BASF

We create chemistry



Julia

Alex

Anika

Isabell

Felix

Kim

Luca



### Julia

Auszubildende Elektronikerin  
für Automatisierungstechnik

### Alex

Auszubildender Anlagenmechaniker

„Die Angebote zur Berufsorientierung fanden wir richtig klasse. Wir konnten mit Auszubildenden sowie mit Ausbildern reden und lernten deren Tätigkeiten kennen. Hinterher hatten wir ein gutes Gefühl, weil wir wussten: Ja, genau den Beruf wollen wir lernen.“

  
MATCH!





# BERUFSORIENTIERUNG

Dein Weg zum Wunschberuf

Angebote zur Berufsorientierung in der BASF:



## Berufsorientierungspraktikum

Das ein- oder zweiwöchige Berufsorientierungspraktikum bietet die beste Gelegenheit herauszufinden, ob der Wunschberuf auch in der Praxis den Vorstellungen entspricht.

Übrigens ist auch ein freiwilliges Praktikum in den Schulferien möglich.



## Schnupperpraktikum

Wir bieten Interessierten bei Schnupperpraktika einen Überblick über die Ausbildungsmöglichkeiten als Chemielaborant\_in oder Chemikant\_in sowie praxisnahe Einblicke in Labor und Produktion.

## BASF vor Ort

### **Ansprechpartner zu Praktika bei BASF am Standort Grenzach-Wyhlen:**

Beate Martin

Tel.: +49 7624 12 1666

E-Mail: [beate.martin@basf.com](mailto:beate.martin@basf.com)

Svenja Linzmayer

Tel.: +49 7624 12 2214

E-Mail: [svenja.linzmaye@basf.com](mailto:svenja.linzmaye@basf.com)

### Erforderliche Unterlagen:

Bewerbung mit Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse



**Lust auf Schnuppern? Informiere dich jetzt über das  
Berufsorientierungspraktikum bei BASF.**

[www.basf.com/ausbildung/grenzach](http://www.basf.com/ausbildung/grenzach)

# LET'S MATCH!

## - BASF

We create chemistry



  
**MATCH!**

**George Basrawi**  
Standortleiter Grenzach

„Um erfolgreich zu sein, sind Verantwortungsbewusstsein sowie Offenheit zentrale Werte und wichtige Grundlagen. Wir forschen und entwickeln, produzieren und verkaufen, aber all dies gelingt nur, wenn das Umfeld und die Chemie stimmen.“



## STANDORT GRENZACH

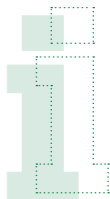
Hier entwickelt und produziert die BASF Inhaltsstoffe für die Kosmetik- und Körperpflegeindustrie. Dazu gehören insbesondere innovative Hochleistungs-UV-Filter für Kosmetika, wie zum Beispiel Sonnencremes.

In Grenzach befindet sich sowohl das globale Kompetenzzentrum für die Entwicklung neuer UV-Filter als auch der Technische Service, der weltweit Hersteller von Sonnenschutzprodukten bei der Wahl der optimalen Filterkombinationen unterstützt.

Gemeinsam mit der BASF-Forschung arbeiten die Mitarbeiter in Grenzach daran, die Lichtschutzleistung und das Absorptionsspektrum von UV-Filtern weiter zu verbessern.

2014 wurde Tinosorb® A2B als erster mikronisierter UV-Filter nach der neuen EU-Kosmetikverordnung zur Anwendung in Kosmetika zugelassen. Diese neuartigen UV-Filter werden in Grenzach nach den strengen Good Manufacturing Practice (GMP)-Richtlinien und höchsten Qualitätsstandards für den Weltmarkt produziert.

Neben den UV-Filtern werden am Grenzacher BASF-Standort antimikrobielle Wirkstoffe für unterschiedlichste Anwendungen von der Körperpflege und Hygiene bis hin zum industriellen Einsatz entwickelt.



**Alle Informationen zum Standort  
in Grenzach findest du auch direkt online.**