



Ausbildung

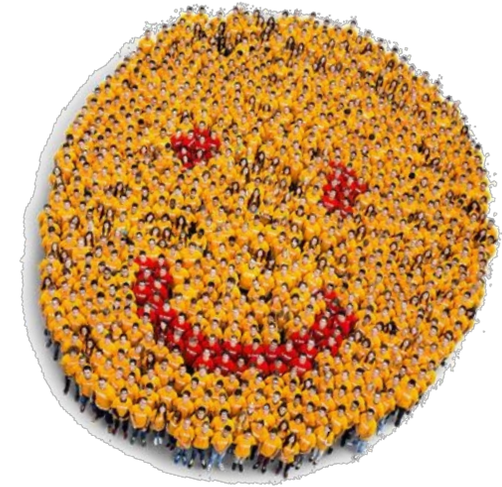
bei BASF in Schwarzheide

 **BASF**

We create chemistry

Ausbildung und Berufsorientierung in Schwarzheide

- 1 BASF – We create chemistry
- 2 Ausbildung bei BASF
- 3 Mitarbeiter bei BASF
- 4 Berufsorientierung
- 5 Bewerbung und Auswahlprozess bei BASF
- 6 Berufe in Schwarzheide





Ausbildung und Berufsorientierung in Schwarzheide

Ansprechpartner



Klaus Morgenstern
Schülerpraktika

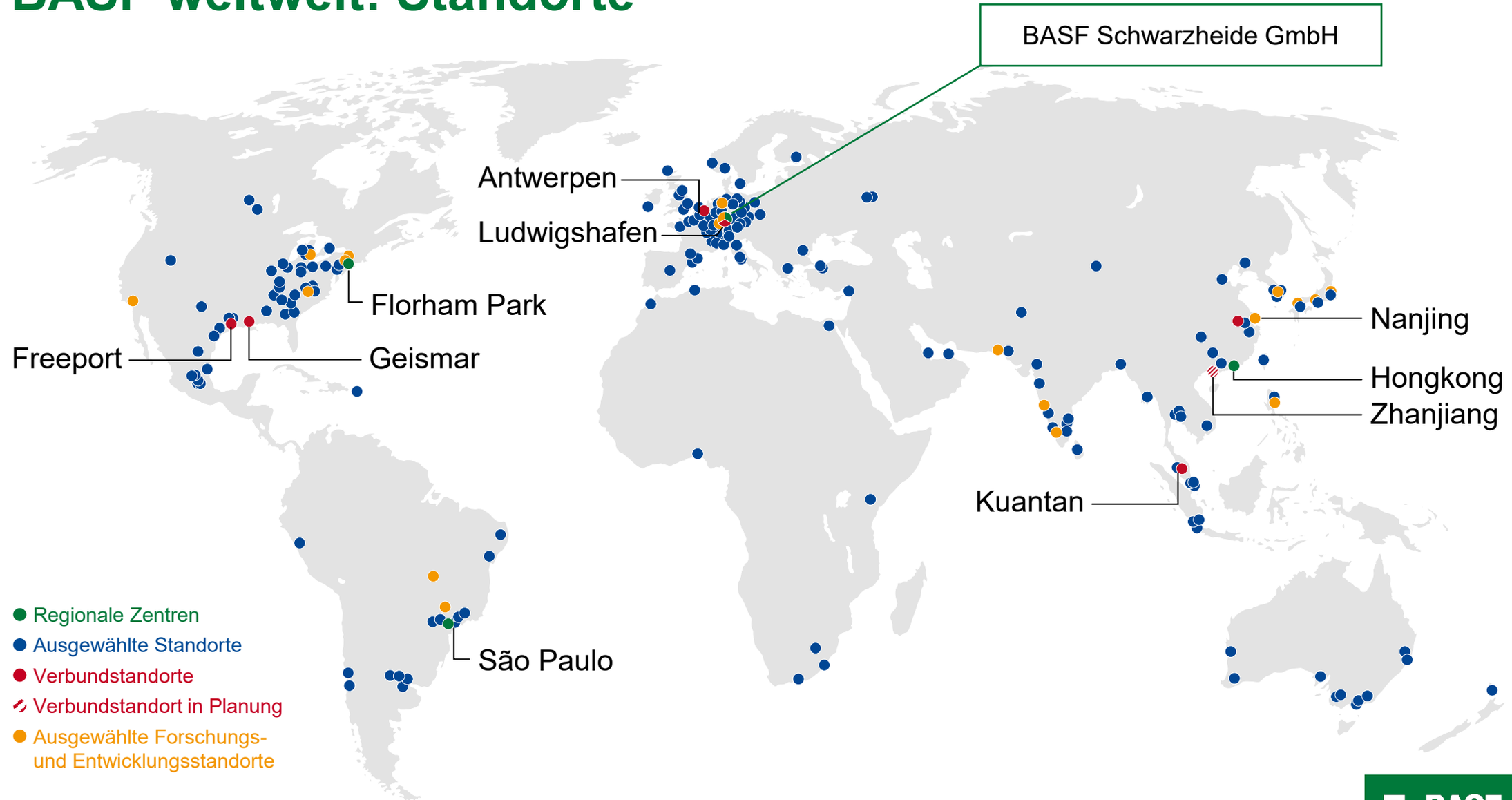
Frank Porthun

Azubimarketing / Azubirecruiting



BASF – We create chemistry

BASF weltweit: Standorte



BASF (ÜBERALL) IM ALLTAG

Wussten Sie schon...



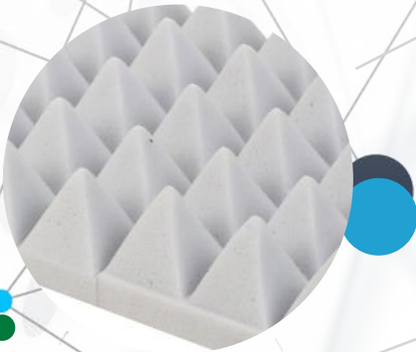
Schaumstoffe



Technische Kunststoffe



(Auto)Lacke



Polyurethane



Fungizide



Veredlungskemikalien



Der Standort von oben





Der Standort in Zahlen

Auf einen Blick

Wirtschaftliche Kennzahlen

Umsatz:	1.126 Mio. €
Wiederbeschaffungsneuwert:	2,3 Mrd. €

Mitarbeiter

BASF Schwarzheide GmbH:	2.035
Gesamtbeschäftigung Standort:	3.520

BASF Anlagen

Produktion:	14
Infrastruktur:	3

Größe

Industriell nutzbare Fläche:	290 ha
Straßen und Rohrbrücken:	je 12 km
Bahngleise:	20 km
Ausdehnung:	ca. 2 x 1 km

Transport in 2021

LKWs:	70.000
Züge:	3.300

Investitionen

Seit 1990:	1,8 Mrd. €
------------	-------------------

Ausbildung bei BASF in Schwarzheide

Einstieg in eine vielfältige Berufslandschaft

Berufe - Ausbildung im Verbund mit zahlreichen Partnern



Produktion



Elektro- und Metalltechnik



Naturwissenschaftliche Ausbildung



Duales Studium



Kaufmännisch & IT



- Chemikant_in

- Elektroniker_in für Automatisierungstechnik oder Betriebstechnik
- Industriemechaniker_in

- Chemielaborant_in

- B.A. - BWL
- B.Sc. - Bauingenieurwesen
- B.Eng. – Elektrotechnik
- Dipl. Ing. Mechatronik
- B.Eng. – Wirtschaftsingenieurwesen

- Industriekaufmann_frau

- Werkfeuerwehrmann_frau
- In Planung ab 2022

(alle Angebote in m/w/d)



Gute Ausbildung zahlt sich aus!

Ausbildungsvergütung nach Chemietarif (ab 01.07.2021)

1. Ausbildungsjahr	1.046 €
2. Ausbildungsjahr	1.100 €
3. Ausbildungsjahr	1.122 €
4. Ausbildungsjahr	1.179 €



URLAUBSGELD (700€)

**ZWEI TAGE BEZAHLTE FREISTELLUNG
ZUR PRÜFUNGSVORBEREITUNG**

**BASF-AKTIEN-
PROGRAMM**

**FREIWILLIGE
ERFOLGSBETEILIGUNG**

**ZUSCHUSS FÜR
WEITWOHNER**

JAHRESPRÄMIE (100%)

ZUKUNFTSBETRAG (13,8%)

**KENNENLERNWOCHE
BLOSSIN**

KANTINE

SPORTVEREIN

**BETRIEBLICHE
ALTERSVORSORGE**



Damit lässt sich nach der Ausbildung richtig gut leben!

Einstiegsgehalt **nach der Ausbildung** gemäß Tarifvertrag der chemischen Industrie (Stand: 1. Juli 2021)

E 6 → 3.116 € Brutto

Laborberufe:

E 7 → 3.223 € Brutto

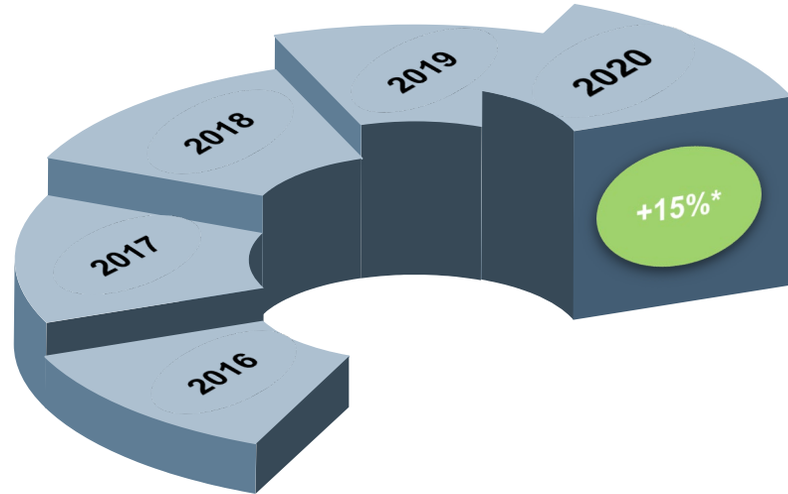
Bachelor-Abschluss:

E 11 → 3.980 € Brutto kaufmännisch
4.295 € Brutto technisch



Mitarbeiter bei BASF

Unser Standort wächst – unser Team wächst mit



Beschäftigtenzahlen

2016	2017	2018	2019	2020	
1.610	1.644	1.819	1.863	1.857	Mitarbeitende
136	120	136	158	166	Azubis
1.746	1.764	1.955	2.021	2.023	Gesamt



über **400** unterschiedliche Jobprofile

* BASF Schwarzheide GmbH ohne Leasing, ohne Kontraktoren, Entwicklung der Beschäftigten seit 2016

Einstieg in eine vielfältige Berufslandschaft

Bei uns starten Karrieren



Studierende

- Praktika
- Abschlussarbeiten
- Werksstudenten



Berufsanfänger

- Traineeprogramme
- Direkteinstieg



Berufserfahrene

- alle Berufslevel
- diverse Fachrichtungen
- Fach- & Führungskräfte

Egal, wo Sie sich gerade in Ihrer Karriere befinden - wir bieten für jeden das Richtige.

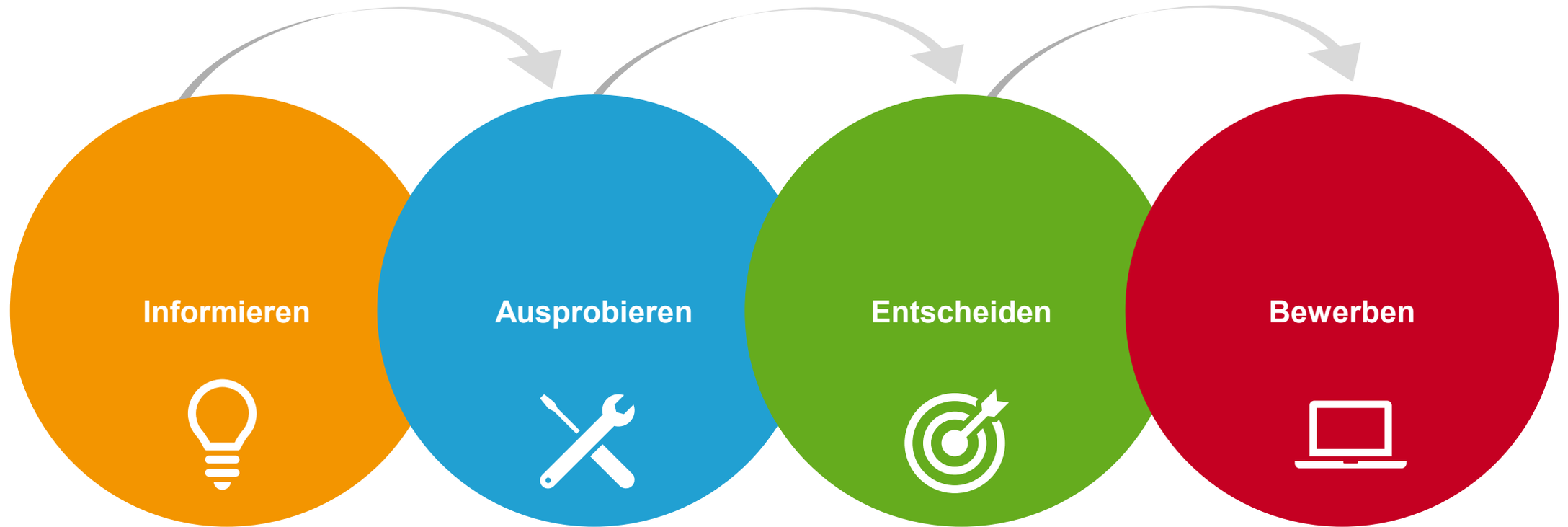


Stellenangebote: www.basf-schwarzheide.de

Berufsorientierung

Der Weg zum Traumberuf

Angebote von BASF



Der Weg zum Traumberuf

Informieren



Soziale Medien - Unsere Azubibotschafter auf Instagram



Luca
Chemikant



Nina
Chemielaborantin



Vicky
Werkstoffprüferin



Erik
Hotelfachmann

Azubi-Botschafter



Julia
Elektronikerin für
Automatisierungstechnik



Maik
Dualer Student

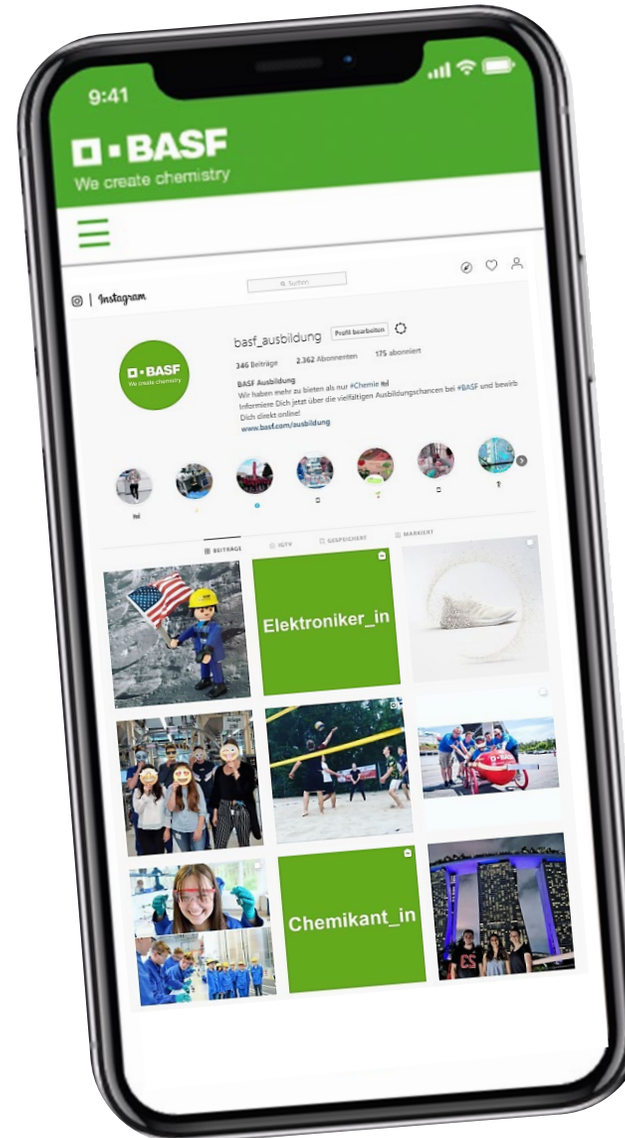
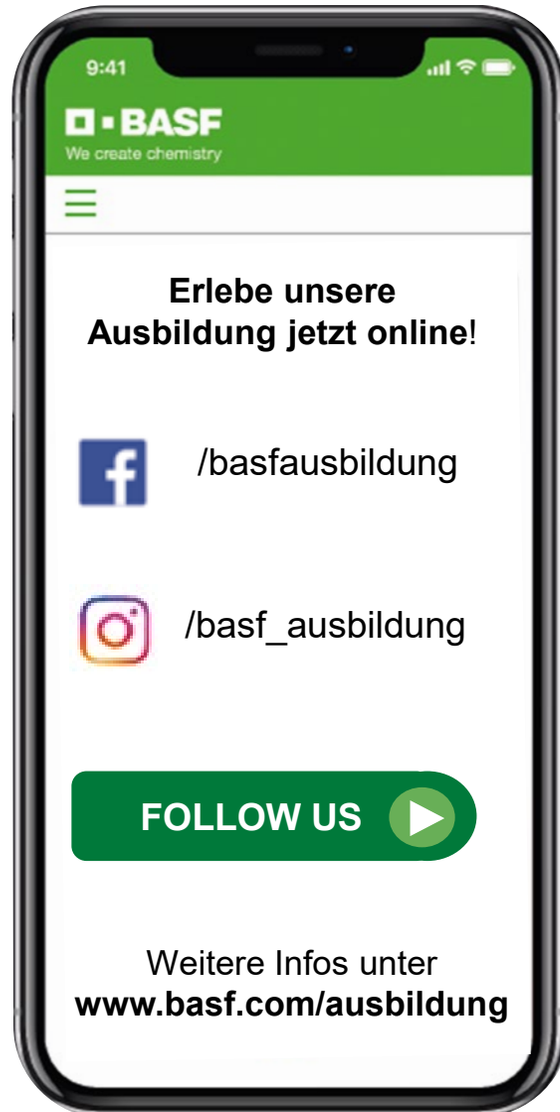


Alex
Anlagenmechaniker



Luca
Dualer Student

Social Media - Auch mobil immer auf dem Laufenden!



Social Media - Live Streams – Azubis & Studenten stellen ihre Berufe live auf Instagram vor!

LIVESTREAM
Das sind die nächsten Termine

18. März | 17 Uhr Bachelor of Engineering Elektrotechnik

31. März | 17 Uhr Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik

basf_ausbildung

Instagram

Suchen

basf_ausbildung

524 Beiträge 4.950 Abonnenten 188 abonniert

BASF Ausbildung
Wir haben mehr zu bieten als nur #Chemie
Informiere dich jetzt über die vielfältigen Ausbildungschancen bei #BASF und bewirb dich direkt online!
on.basf.com/datenschutz

Abonniert von janavoelkers, ausbildung, julien hs und 31 weiteren

Events Gewinnspiel Botschafter... Bewerben ... Let's match... 12.-24. Tür 1.-11. Tür

BEITRÄGE GUIDES REELS **IGTV** MARKIERT

Ausbildung am Standort Lampertheim 1:35

Die Rolle der Eltern bei der Berufsorientierung 2:13

#Ausbildung am Standort Lampertheim

Die Rolle der Eltern bei der Berufsorientierung

Ein Interview mit Werkstoffprüferin Vicky 30:20

Azubi-Botschafter LiveTalk 47:28

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung 40:41



Digitaler Ausbildungsfinder – Let's match!

on.basf.com/ausbildungsfinder

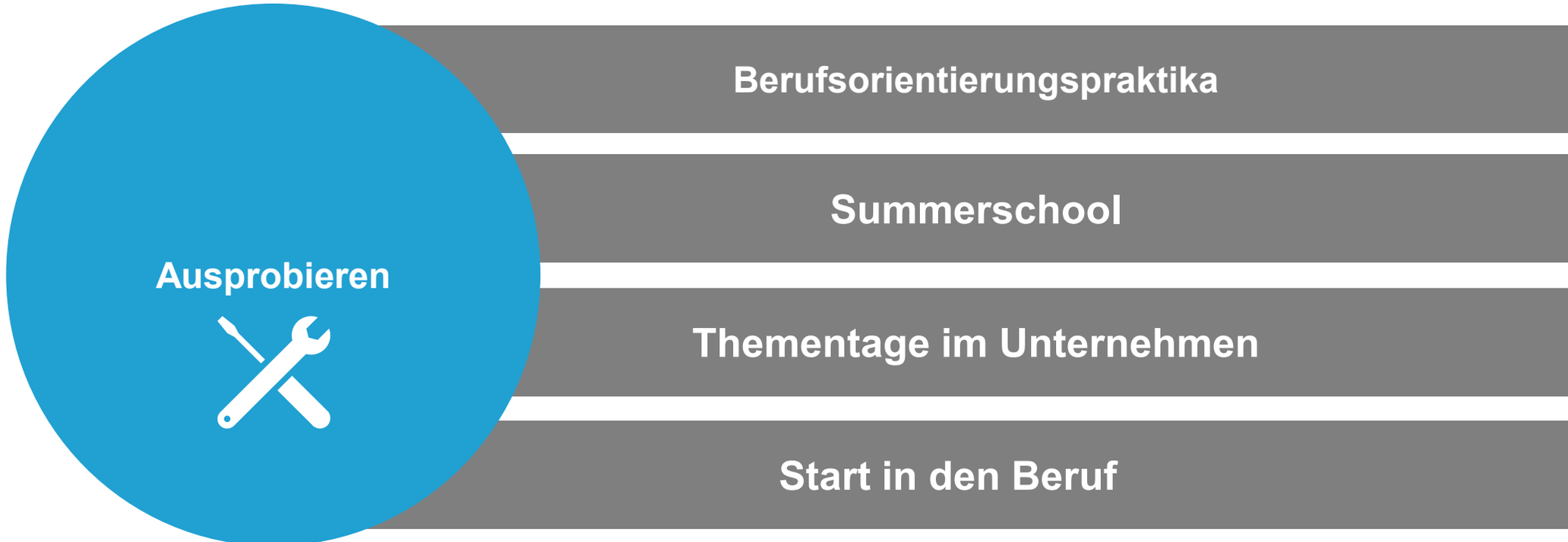
Ausbildung & duales Studium bei BASF

Finde deinen Wunschberuf

Wunschberuf finden **oder** Alle Berufe anzeigen

Der Weg zum Traumberuf

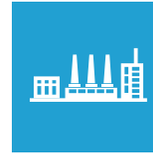
Ausprobieren



Praktika und Thementage

Praktikum – in Betriebseinheiten

Produktion, Services, Büro, Feuerwehr



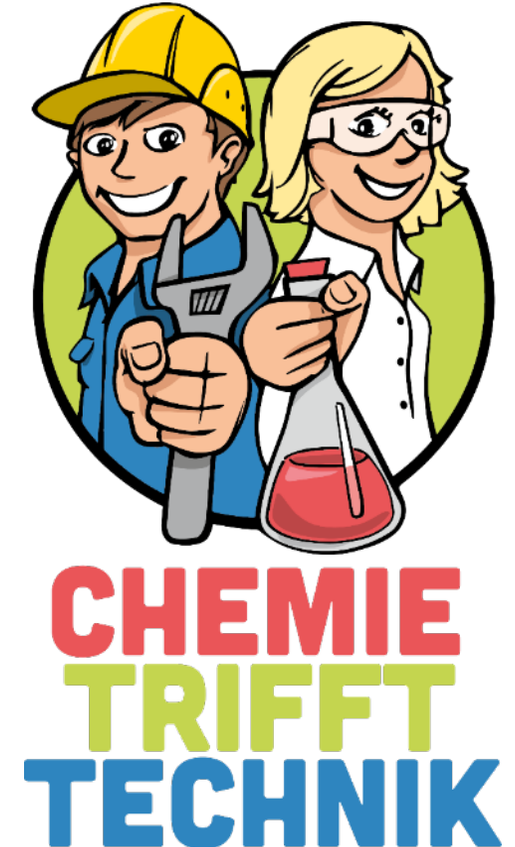
Zentrale Ausbildung

SchülerLab, in Azubigruppe, chemisch, technisch



Aktionstage

Zukunftstag (Girlsday)



Start in den Beruf

Ein Jahr der praktischen Erprobung

Berufs- Orientierung

Wahl OK?

Noten OK?

Persönliche Reife?

Start in den Beruf

Berufs- Ausbildung

- Für die Region und BASF
- Zielgruppe: 14 Schülerinnen und Schüler, die noch nicht ihren Wunschberuf gefunden haben
- Orientierung in beliebigen Firmen, auch außerhalb von BASF, möglich
- Richtet sich nicht an Abiturienten

jederzeit kündbar

Abschluss 10. Klasse

praktische Erprobung

Schule (OSZ)

30 Tage Urlaub

Dauer 1 Jahr

Sozialpädagogische Betreuung

Jugendliche – 16 bis 20 Jahre

450 €

Stützunterricht

individuelle Förderung

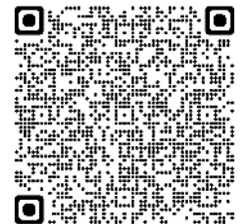
Berufliche Orientierung – intensiv!

Summerschool

Jedes Jahr während der Ferien in Brandenburg und Sachsen

Kennenlernen Standort, Berufe, praktische Übungen in Labor und Werkstatt, Anlagenbesuche u.v.m.

www.basf-schwarzheide.de



Der Weg zum Traumberuf

Entscheiden



Entscheiden



Informationen & Erfahrungen reflektieren

Entscheidung unter Berücksichtigung von:

- ✓ Schulischen Voraussetzungen
- ✓ Persönlichen Interessen
- ✓ Persönlichen Stärken
- ✓ Persönlichen Schwächen

Recherchiere potenzielle Arbeitgeber

Plane Alternativen mit ein!

Der Weg zum Traumberuf

Bewerben





Bewerbung bei BASF



Übersicht Auswahlprozess BASF

Das Gesamtbild ist uns wichtig!

Überprüfung von Formalkriterien

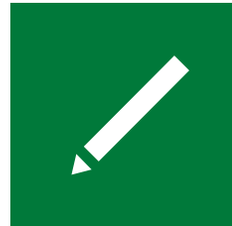
- Schulabschluss, ggf. Mindestalter



Online-Test

(von zu Hause aus, ca. 30 Minuten)

- Kognitive Fähigkeiten
- Persönliche Kompetenzen



Präsenztest

(in Schwarzheide, ca. 2 ½ bis 3 ½ Stunden, je nach Ausbildungsberuf)

- Kognitive Fähigkeiten
- Persönliche Kompetenzen



Vorstellungsgespräch

- Einzel- oder Gruppengespräche
- ggf. Gruppenarbeit
- Webex



Express-Bewerbung bei BASF



direkt unter www.basf.com/ausbildung



Bewerbungsunterlagen:

werden erst nach einem erfolgreichen Onlinetest angefordert

- Fragebogen zur Bewerbung (zum Download im Internet)
- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf bis voraussichtlicher Schulabschluss
- Kopie des letzten aktuellen Zeugnisses, ggf. Schulabschlusszeugnis
- Praktikumsbescheinigungen

Bewirb dich jetzt für den Ausbildungsberuf
Anlagenmechaniker_in (m/w/d)
Expressbewerbung



Infos zur Expressbewerbung

Wenn du dich für verschiedene Ausbildungsberufe bewerben möchtest, fülle bitte für jeden ein Expressformular aus. Bitte beachte, dass die Reihenfolge des Eingangs deiner Bewerbungen darüber entscheidet, welcher Berufswunsch zuerst von uns geprüft wird. Viel Erfolg!

Ausbildungsberuf *	Ausbildungsbeginn *
<input type="radio"/> Anlagenmechaniker_in (m/w/d)	<input type="radio"/> 2021
Für welchen Standort möchtest du dich bewerben? *	
<input type="radio"/> Ludwigshafen (BASF SE)	
Anrede *	Geburtsdatum *
<input type="radio"/> Frau <input type="radio"/> Herr <input type="radio"/> Divers	tt.mm.jjjj
Vorname *	Nachname *
Telefonnummer *	E-Mail *
Wohnort *	Postleitzahl (PLZ) *
Voraussichtlicher Schulabschluss *	
<input checked="" type="radio"/> kein Schulabschluss <input type="radio"/> Hauptschulabschluss/Berufsreife <input type="radio"/> erweiterter Hauptschulabschluss <input type="radio"/> Mittlere Reife <input type="radio"/> Fachhochschulreife	

Kampagnenstart für Folgejahr - Sommerferien Brandenburg!

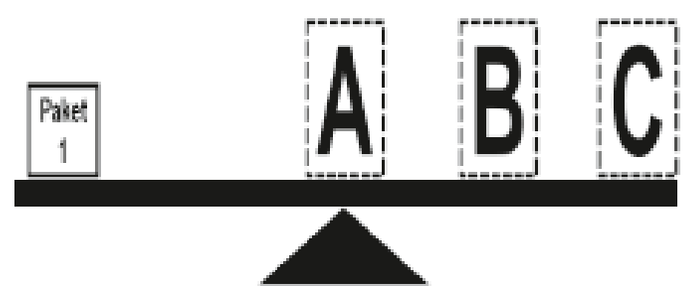
Präsenztest - Beispiel

Technisch-mechanisches Verständnis

Aufgabe 1

	<p>Mit welchem Schraubenschlüssel kann man die Schraubenmutter am leichtesten fest anziehen?</p> <p>a) A b) B c) C d) mit allen gleich leicht</p>
---	--

Aufgabe 2

	<p>Paket 1 liegt auf der Waage links und wiegt etwa 7 Kilo. Ein zweites Paket wiegt 12 Kilo. An welcher Stelle müsste das zweite Paket liegen, damit die Waage am ehesten im Gleichgewicht ist?</p> <p>a) A b) B c) C d) egal an welcher Stelle</p>
--	--



Präsenztest - Beispiel

Persönlichkeit

Mit den folgenden Aussagen können bestimmte Eigenschaften von Personen genauer beschrieben werden. Bitte gib mit den Zahlen an, wie stark die jeweilige Aussage auf Dich zutrifft. Hierbei gibt es **keine richtigen oder falschen Antworten**. Wichtig ist nur, dass Du ehrlich antwortest.

Beispiel:

Wie stark trifft die Aussage auf Dich zu?

gar nicht	teils teils	voll
-----------	-------------	------

Aussage 1

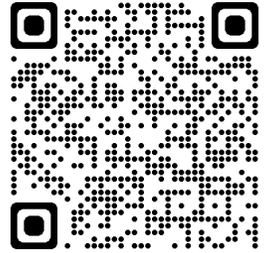
Ich spreche gerne vor Gruppen.

<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>					
----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------

Berufe bei BASF in Schwarzheide

Chemikant_in (m/w/d)

alle Infos unter www.basf.com/ausbildung



Tätigkeiten

- Industrielle Herstellung chemischer Erzeugnisse und Produkte
- Steuerung und Überwachung des Produktionsablaufes
- Mitwirken bei der verfahrenstechnischen Herstellung chemischer Produkte
- Wartungsarbeiten
- Einhalten hoher Standards bei Umweltschutz und Arbeitssicherheit
- ...



Ausbildungsdauer | 3,5 Jahre

Schulabschluss | mindestens eine gute Berufsreife/einen, Mittlere Reife

Chemielaborant_in (m/w/d)

alle Infos unter www.basf.com/ausbildung



Tätigkeiten

- Planen von chemischen Versuchsabläufen und das Aufbauen der dafür notwendigen Apparaturen
- Herstellen von organischen und anorganischen Präparaten
- Trennen von Substanzgemischen durch Sieben, Filtrieren oder Destillieren
- Untersuchen von Stoffen mit modernen Analysegeräten
- Dokumentieren und statistisches Auswerten von Untersuchungsergebnissen
- Anwenden von deutsch- und englischsprachigen Vorschriften

Ausbildungsdauer | 3,5 Jahre

Schulabschluss | mindestens eine gute Mittlere Reife



Im Verbund mit  **SBG**
Gute Bildung. Beste Chancen.

 **BASF**
We create chemistry

Industriemechaniker_in (m/w/d)

alle Infos unter www.basf.com/ausbildung

Tätigkeiten

- Herstellen und Bearbeiten von Geräten, Werkstücken und Maschinenbauteilen
- Bedienen von Werkzeugmaschinen
- Montieren von Baugruppen zu Maschinen und technischen Systemen
- Einrichten und in Betrieb nehmen von Maschinen und Systemen
- Reparieren und Instandhalten von gegebenenfalls defekten Maschinen und Systemen
- Dokumentieren von Arbeitsergebnissen
- Durchführen von Qualitätskontrollen, Kundenberatung
- ...

Ausbildungsdauer | 3,5 Jahre

Schulabschluss | mindestens eine gute Berufsreife, Mittlere Reife



Im Verbund mit  TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

 **BASF**
We create chemistry

Elektroniker_in für Automatisierungstechnik (m/w/d)

alle Infos unter www.basf.com/ausbildung



Tätigkeiten

- Einrichten von hochkomplexen, rechnergesteuerten Anlagen
- Analysieren von Funktionszusammenhängen und Programmieren von Prozessabläufen
- Testen von Automatisierungssystemen
- In Betrieb nehmen, Warten und Bedienen von Automatisierungsanlagen, Übergeben dieser an die Nutzer und die Einweisung dieser in die Bedienung
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Überwachen von Anlagen und Optimieren von Regelkreisen
- Feststellen und Beheben von Störungen
- ...

Ausbildungsdauer | 3,5 Jahre

Schulabschluss | mindestens eine gute Berufsreife, Mittlere Reife



Im Verbund mit  TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

 **BASF**
We create chemistry

Elektroniker_in für Betriebstechnik (m/w/d)

alle Infos unter www.basf.com/ausbildung

Tätigkeiten

- Montieren und Installieren von Leitungsführungssystemen, Informationsleitungen und Energieleitungen usw.
- Installieren und Einrichten von Maschinen und Antriebssystemen
- Zusammenbauen und Verdrahten von Schaltgeräten und Automatisierungssystemen
- Programmieren und Konfigurieren von Systemen
- Prüfen von Systemfunktionen und deren Sicherheitseinrichtungen.
- Analysieren von Störungen, Ergreifen von Sofortmaßnahmen und Instandsetzen von Anlagen
- ...

Ausbildungsdauer | 3,5 Jahre

Schulabschluss | mindestens eine gute Berufsreife, Mittlere Reife



Im Verbund mit  TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

 **BASF**
We create chemistry

Industriekaufmann/-frau (m/w/d)

alle Infos unter www.basf.com/ausbildung

Tätigkeiten

- Einblicke in Geschäftsprozesse eines weltweit agierenden Unternehmens
- Integration in ein Umfeld, in dem Offenheit, Kreativität, Innovation und Dynamik zur Unternehmensphilosophie gehört
- Grundlagen von Marketing- und Werbestrategien sowie zum Durchführen und Auswerten von Markt- und Konkurrenzanalysen
- Planen, Steuern und Überwachen von Produktionsprozessen
- Kundenakquise, -beratung und –betreuung u.v.m

Ausbildungsdauer | 3,0 Jahre

Schulabschluss | mindestens eine gute Berufsreife, Mittlere Reife



Im Verbund mit **LEAG** 

BASF
We create chemistry

Duales Studium

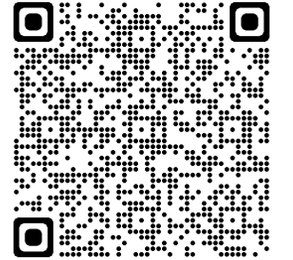
alle Infos unter www.basf.com/ausbildung

Verschiedene Fachrichtungen (Anpassungen erfolgen jährlich nach Bedarfen)

- Bachelor of Arts - Fachrichtung Industrie
- Bachelor of Science - Bauingenieurwesen
- Bachelor of Engineering – Elektrotechnik
- Dipl. Ing. - Mechatronik
- Bachelor of Engineering – Wirtschaftsingenieurwesen

Ausbildungsdauer | 3,0 – 4,5 Jahre

Schulabschluss | Abitur



Im Verbund mit **b-tu** Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

□ - BASF
We create chemistry

Kontakt



Frank Porthun

BASF Schwarzheide GmbH (ESS/FHF)
Gebäude V 413, Raum 003

✉ frank.porthun@basf.com

☎ +49 35752 6-2353

📱 +49 174 3481235

📠 +49 35752-6

- Ein Abend für Eltern
- Marketing allgemein
- Recruiting – Bewerbung, Auswahlverfahren



Klaus Morgenstern

BASF Schwarzheide GmbH (ESS/FHF)
Gebäude V 417, Raum 002

✉ klaus.da.morgenstern@basf.com

☎ +49 35752 6-4221

📱 +49 173 3076380

📠 +49 35752 6-3824

- Schülerpraktika
- Summerschool
- Berufsorientierung





We create chemistry