

An aerial, high-angle night photograph of a city, likely Singapore, showing a complex network of roads, highways, and modern buildings. Light trails from cars and streetlights create a vibrant, glowing pattern across the urban landscape. In the lower-left quadrant, a person wearing a red hat and a dark jacket is seen from behind, looking out over the city. The overall scene is illuminated by the warm yellow and orange lights of the city at night, contrasted with the dark blue of the sky and some building facades.

70% of people will be living in cities by 2050
The world needs solutions
We need you

 **BASF**

We create chemistry

[basf.com/karriere](https://www.basf.com/karriere)

Arbeitsumfeld

Spannende Projekte und ein globales Umfeld: Wir brauchen Ihre Expertise und Ihren Enthusiasmus, um unseren Unternehmenserfolg voranzutreiben.

- Entwicklungsingenieurwesen
- Projektierung im Anlagenbau
- Produktion, Montage & Instandhaltung
- Disziplinierenieurwesen
- Automatisierungstechnik
- Technical Expert
- Supply Chain und Logistik
- Umwelt, Sicherheit, Infrastruktur
- Marketing, Einkauf & Vertrieb
- Und mehr!



Lebenslauf

- Persönliche Daten
- Praxiserfahrung und Ausbildung in antichronologischer Abfolge
- **Themenschwerpunkte** von Abschlussarbeiten, Praktika, Projekten
- Qualifikationen: Sprachen, Softwareanwendungen, Auslandserfahrung etc.
- Angabe von Publikationen, außeruniversitären Aktivitäten, Freiwilligenarbeit etc.
- Maximale Länge von 2 Seiten und Layout im gleichen Stil wie Anschreiben



Was sticht hervor in einer sehr guten Bewerbung?

- Überzeugender universitärer Hintergrund und berufliche Motivation
- Universitäre/Praktische Auslandserfahrungen
- **Authentizität**
- Auszeichnungen, Stipendien, Publikationen



Anschreiben

- Idealerweise eine Seite
- Angabe des Referenzcodes oder Titels der Stellenausschreibung
- **Motivation** der Bewerbung
- Kompetenzen erläutern (Auswahl in Bezug auf die jeweilige Stelle; Beispiele)
- Rechtschreibung und Ausdruck



Bewerbungsprozess



Willkommen
bei BASF

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg

- Große Vielfalt an möglichen Einstiegsrollen mit Aufgaben- und Projektverantwortung von Beginn an
- On-the-job Training durch erfahrene Kollegen/innen und weiterführende Seminare
- Onboarding Programm **BE PART** für einen reibungslosen Start
 - Getting started (die ersten 100 Tage)
 - Getting up to speed (das erste Jahr)
 - Working & developing (nach einem Jahr)



Trainee Programme

Einblicke & Verantwortung

- Persönliche und berufliche Unterstützung durch einen Mentor
- Dauer: **18–36 Monate**
- Start: Abhängig von Verfügbarkeit der Bewerber
- Intensive Einblicke in unterschiedliche Funktionen, BASF Bereiche oder Länder mit Verantwortungsübernahme von Beginn an



Explore together

Das Auslandspraktikum

- Dauer: **3–6 Monate**
- Fortgeschritten im Bachelor oder Master, relevante Praktika, sehr gute Englischkenntnisse, idealerweise Sprachkenntnisse des Ziellandes, ehrenamtliches Engagement und Auslandserfahrung
- Beinhaltet exklusive Veranstaltungen bei BASF in Ludwigshafen, Flüge und Visa
- Online-Bewerbung auf ausgeschriebene Stellen ca. 6 Monate im Voraus



Praktika & Abschlussarbeiten

- Praktische Erfahrung über **3–6 Monate**
- Einführungsveranstaltungen, Werkroundfahrten, regelmäßige Get-Togethers und Fachvorträge
- Verknüpfung von Praktika mit Abschlussarbeiten möglich (in DE)
- Online-Bewerbung 2–4 Monate im Voraus – Initiativbewerbungen möglich



Einstiegsmöglichkeiten

IDEE



Forschung & Entwicklung

Unit Experten oder Verfahrensentwickler erarbeiten neue Prozesse oder optimieren bestehende (Up-/ Downstream & Upscaling), die anschließend in der Projektierung vom Anlagenbau umgesetzt werden.



Projektierung im Anlagenbau

Unsere Prozess- und Projektingenieure sind für unsere Investitionsprojekte verantwortlich – von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

Instandhaltung

Instandhaltungsingenieure stellen die Verfügbarkeit der Produktions- und Infrastrukturanlagen sicher und entwickeln kundenspezifische Lösungen zur Optimierung der Betriebe.



Montage

Montageingenieure sorgen für den reibungslosen Ablauf von Abstellungen und Turnarounds.



PRODUKTIONSANLAGE



Betrieb

Unsere Asset- und Prozess-Manager stellen die Produktion und die Weiterentwicklung sicher.



Technical Expertise Unit

Technische Experten arbeiten an maßgeschneiderten Engineering-Lösungen für die Produktion, Forschungs- und Serviceeinheiten, in Bereichen wie Elektrotechnik & Instrumentierung (z. B. Automatisierung und Prozesskontrolle), Maschinenbau (z. B. Qualität und Werkstofftechnik) und Anlagen (z. B. Wartung & Zuverlässigkeit).

BASF auf einen Blick

Mitarbeiter:

weltweit **111.047** Mitarbeiter/innen

davon **3.161** Auszubildende

mehr als **51.000** Mitarbeiter/innen
in Deutschland



Produktion:

Intelligentes Verbundprinzip

Produktion – Technologie – Markt – Digitalisierung

mehr als **90.000** Kunden
aus aller Welt

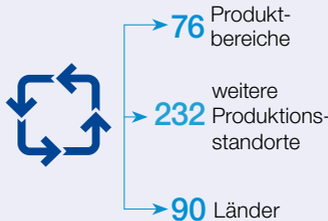
über **75.000** Lieferanten



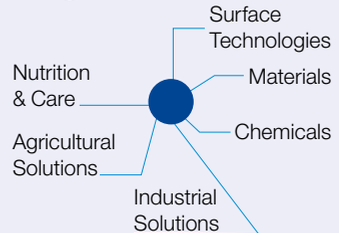
Organisation:



Verbundsystem:



Segmente:



We create chemistry for a sustainable future.



Finanzen:

Umsatz: **78,6** Mrd. € | EBIT: **7,8** Mrd. €



Innovation:

Ausgaben für
Forschung & Entwicklung **2,2** Mrd. € weltweit



Nachhaltigkeit:

Ausgaben für
Umweltschutz rund **328** Mio. €

Umwelentlastung
durch Energieeinsparung: **6,4** Mio. Tonnen CO₂

Seit 2000 im **UN-Global Compact** engagiert



mehr als **10.000** Mitarbeiter
im Bereich
Forschung & Entwicklung

rund **1.000** Patente

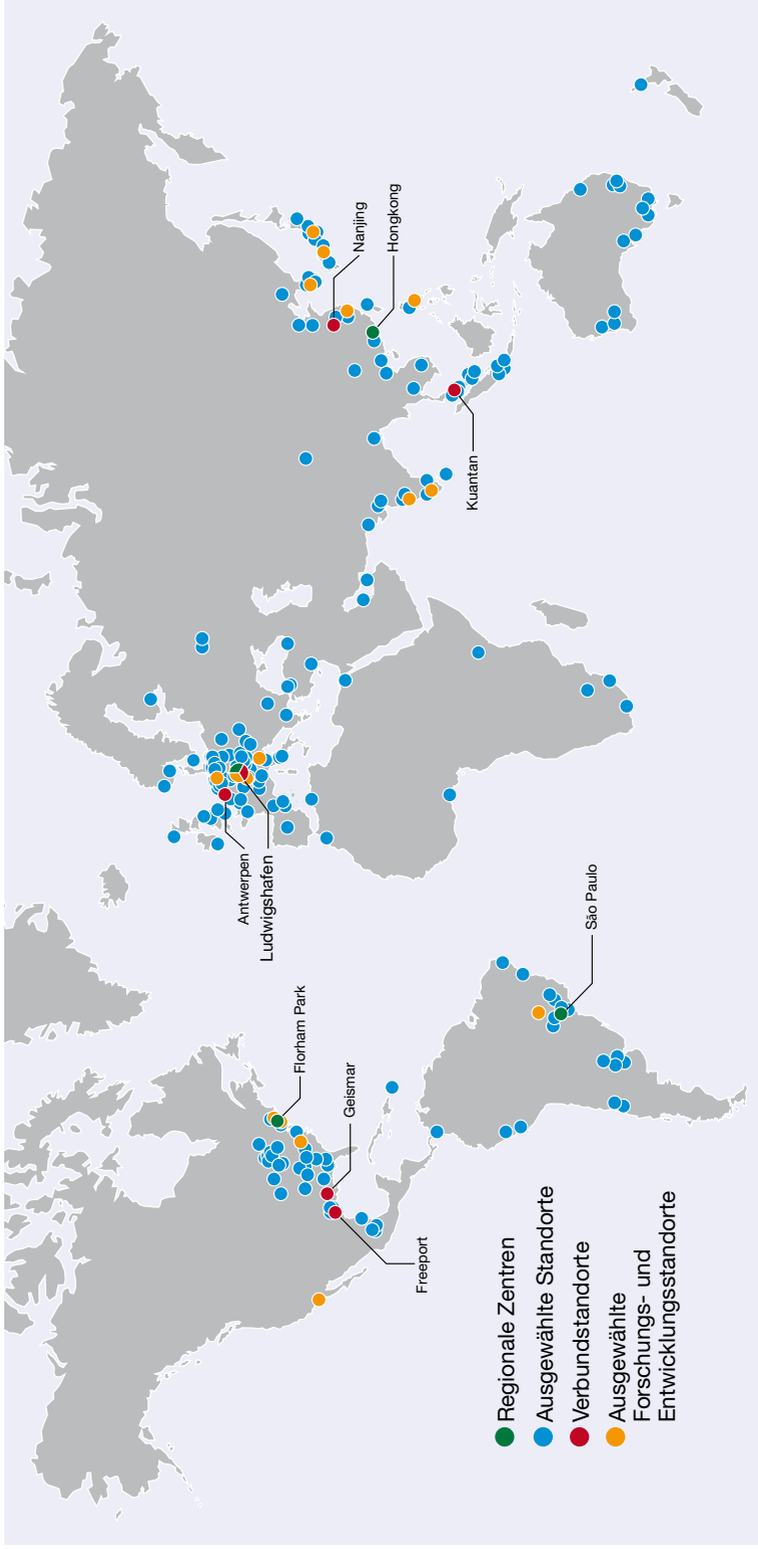
rund **3.000** Forschungsprojekte



BASF auf einen Blick



We create chemistry



Standorte in Deutschland

BASF

We create chemistry



Standort Ludwigshafen

BASF
We create chemistry



34.405

Mitarbeiter
BASF SE



~ 230 km

Schiene



~ 2.000

Gebäude



~ 106 km

Straße



~ 200

Produktions-
anlagen



~ 2.850

Rohrleitungs-
anlagen



**Mehrere
Tausend**

Produkte entstehen
am Standort



8,1 Mio. t

Fertigprodukt
pro Jahr

- Größtes zusammenhängendes Chemieareal der Welt
- Wiege des Verbundkonzepts
- Intelligente Vernetzung von Produktionsanlagen, Energieflüssen und Logistik
- Effiziente Nutzung von Ressourcen

BASF im Alltag

Als führendes Chemieunternehmen arbeiten wir täglich an Produkten für eine nachhaltige Zukunft und befassen uns heute mit den Antworten auf die Fragen von morgen. Innovationen in der Chemie spielen eine maßgebliche Rolle und tragen nachhaltig zu bestehenden und zukünftigen Lösungen fast aller Industriezweige bei.



www.basf.com/karriere

Telefon

00800 – 33 0000 33
(free of charge in Europe)

E-Mail

jobs@basf.com

