

# ARKEMA

**Komm** zu uns und gestalte  
die Materialien von morgen



Wir bilden folgende Ausbildungsberufe aus:

- **Chemikant (m/w/d)**
- **Chemielaborant (m/w/d)**
- **Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)**
- **Fachkraft Lagerlogistik (m/w/d)**
- **Groß- und Außenhandelskaufmann (m/w/d)**
- **Industriemechaniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)**

Bewerbungen ausschließlich über [arkema.de](https://www.arkema.de)

[arkema.de](https://www.arkema.de)

# ARKEMA



## **Wir sind**

mit rund 1000 Mitarbeiter\*innen eines der großen Industrie-Unternehmen in Deutschland

Arkema hat sich als Frankreichs führender Chemieproduzent und als einer der weltweit führenden Anbieter für Spezialchemikalien und hochentwickelter Materialien etabliert. Mit einem Jahresumsatz von 11,5 Milliarden Euro und über 21.100 Mitarbeitern in rund 55 Ländern verfolgt die französische Gruppe ehrgeizige Wachstumsziele auf der ganzen Welt. Arkema bietet vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten in 200 Funktionen und Berufen in den vier Hauptbereichen: Industrie, Forschung & Entwicklung, Wirtschaft und unterstützende Funktionen.

## **Umwelt-, Arbeits-, Gesundheitsschutz, Qualität und Sicherheit**

am Arbeitsplatz sind Hauptgesichtspunkte bei der Entwicklung, Produktion, Lagerung und Transport unserer Produkte.

Wir wenden ein Qualitäts-, Sicherheits-, Arbeits-/Gesundheitsschutz, Energie- und Umweltmanagement an, das die Anforderungen nach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 und ISO 50001 erfüllt.

# ARKEMA

ARKEMA hat dank der Breite und Vielfalt der Materialpaletten, die in den letzten 15 Jahren entwickelt oder erworben wurden, eine einzigartige Palette von Lösungen aufgebaut. Speziell:

- Wir wissen, wie man Materialien verklebt
- Wir wissen, wie man Materialien durch leichtere, effizientere oder biobasierte Lösungen ersetzt
- Wir wissen, wie man Materialien schützt und beschichtet



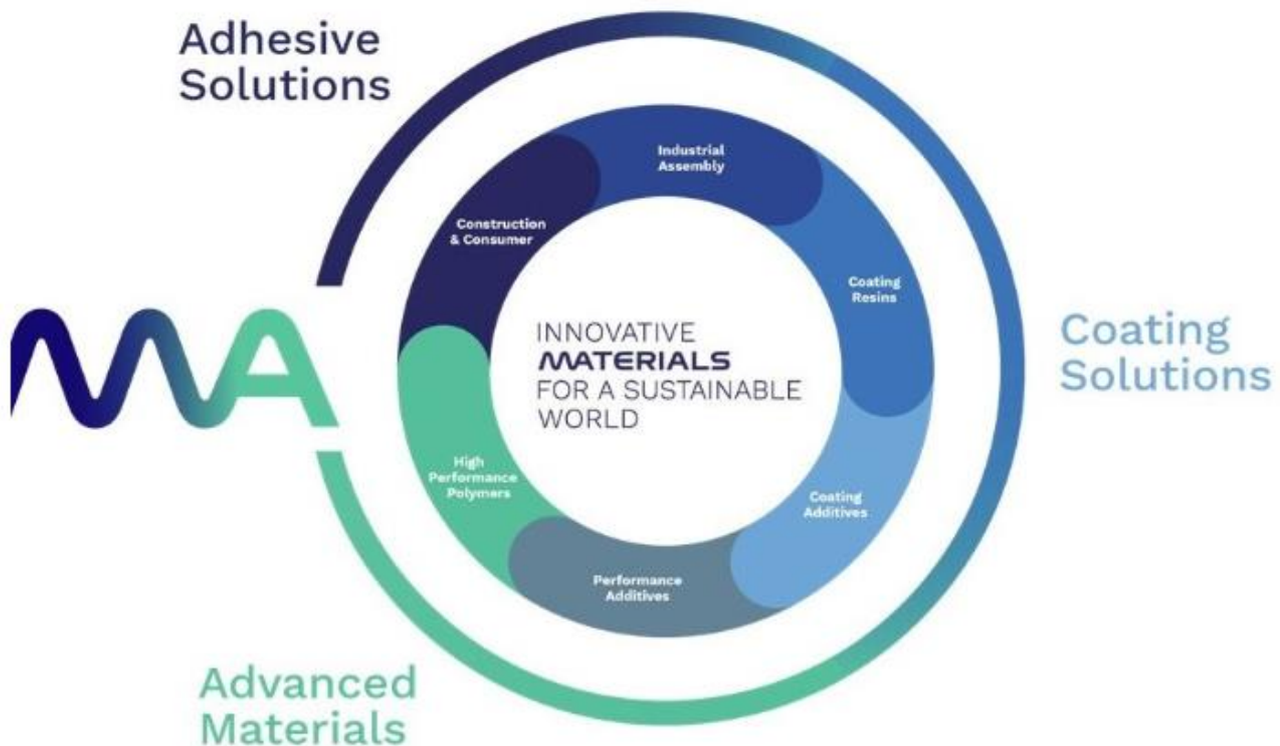
All diese Fähigkeiten stützen sich auf eine starke Expertise in der Materialwissenschaft, die unser Wissen über Polymerisation, Formulierung und Anwendungs-Know-how kombiniert.

Dieses **Know-how** steht im Mittelpunkt des Geschäfts von Arkema. Unser kombiniertes Know-how ermöglicht es uns, den anspruchsvollsten Kunden in vielen Bereichen wie Elektronik, Dekorations- und Industriefarben, Bauwesen und Automobilindustrie maßgeschneiderte Lösungen und einzigartige Innovationen anzubieten.

Unser **Know-how** strukturiert drei Wachstumsplattformen mit starken Synergien.

**Diese Fähigkeiten sind in drei kohärente und komplementäre Segmente unterteilt, die sich auf die Wissenschaft der Materialien konzentrieren:**

- Klebelösungen
- Fortgeschrittene Werkstoffe
- Beschichtungslösungen



Zusammen bilden **diese drei Segmente die Specialty Materials-Plattform, auf der Arkema seine Zukunft aufbaut** und die die Grundlage seiner langfristigen Vision des Unternehmens bildet.

**Die Kombination dieser drei Plattformen ist einzigartig in der chemischen Industrie.**

Diese trägt dazu bei, starke interne Synergien in Bezug auf Innovation sowie Geschäfts- und Betriebsaussichten zu schaffen. Diese bietet uns zudem eine hervorragende Möglichkeit, unsere Kunden in attraktiven und vielfältigen Wachstumsmärkten zu bedienen.

“ Wir legen großen Wert darauf, Vielfalt in unseren Teams zu respektieren, weil **wir davon überzeugt sind, dass sie eine Quelle für Innovation und Leistung ist .**

MÉLANIE JOURDAIN - VIZEPRÄSIDENTIN DER GRUPPE TALENT

## Vielfalt fördern

Vielfalt, Chancengleichheit und Gleichbehandlung stehen im Mittelpunkt der Politik von ARKEMA.

Als Teil unserer Politik der Nichtdiskriminierung, Gleichstellung am Arbeitsplatz und Vielfalt verpflichten wir uns, die Beseitigung aller Formen von Diskriminierung in unseren Betrieben zu fördern und Mitarbeiter ausschließlich auf der Grundlage ihrer Bedürfnisse und der persönlichen Qualitäten jedes Bewerbers einzustellen.

Die Gleichstellung am Arbeitsplatz ist neben der Verhinderung von Diskriminierung einer der wichtigsten Schwerpunkte der Personalpolitik des Konzerns.

Wir sorgen für:

- Gleichstellung der Geschlechter am Arbeitsplatz
- die Integration von Mitarbeiter\*innen mit Behinderung
- die Verhinderung von Diskriminierung

## Die Mitarbeiter\*innen von ARKEMA:

### ein unschätzbare Wert

Arkema betrachtet jeden seiner Mitarbeiter\*innen als **Talent.**



## Wir bieten

in folgenden Berufen eine vielseitige und umfassende Ausbildung

- Chemikant (m/w/d)
- Chemielaborant (m/w/d)
- Industriemechaniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)
- Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Groß- und Außenhandelskaufmann (m/w/d)
- Industriemechaniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)

### Wie kann ich mich bewerben:

Du kannst dich schnell und einfach über unsere Homepage bewerben.

→ [arkema.de](https://www.arkema.de)

### Wie geht es weiter?

Bei Bewerbungseingang erhältst du automatisch einen Eingangsbescheid. Solltest du in die engere Auswahl kommen, laden wir dich zu einem Vorstellungsgespräch ein.

**Unser  
Tipp:  
  
Achte  
auf  
Sorgfalt!**

## WAS MUSS ICH BEI EINER BEWERBUNG BEACHTEN?

Deine Bewerbung muss vollständig sein, also mit folgenden Dokumenten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Anlagen (letzte zwei Schulzeugnisse, Bescheinigungen über Praktika, Ferienjobs, Fortbildungen)

### Dein Anschreiben zeigt uns Motivation!

#### Mach uns deutlich

- für welchen Beruf du dich interessierst
- wie du auf uns aufmerksam geworden bist
- warum du deine Ausbildung bei ARKEMA machen möchtest
- was für Charaktereigenschaften und Stärken du mitbringst

**Bewirb dich rechtzeitig für den Ausbildungsbeginn.**

## **Chemikant\*in oder Chemielaborant\*in?**

### **Für welchen Beruf soll ich mich entscheiden?**

Chemikanten wie auch Chemielaboranten arbeiten mit organischen und anorganischen Stoffen. Der große Unterschied besteht jedoch darin, dass Chemielaboranten – wie der Name bereits vermuten lässt – im Labor eingesetzt werden. Ein Chemikant hingegen ist ausschließlich in der Industrie tätig und arbeitet in Produktions- oder Verarbeitungshallen an großen Maschinen. Indem er die Maschinen auf die richtige Temperatur bringt, den korrekten Druck einstellt, notwendige Rohstoffe abwägt und beimischt und den Produktionsprozess überwacht, stellt er in großen Mengen diverse Chemikalien her. Diese sind aus dem heutigen Verbraucher-Alltag gar nicht mehr wegzudenken. Ob Handwaschseife, Creme, Fensterputzmittel, Farben und Lacke oder Kosmetika – zahlreiche Produkte werden heutzutage von Chemikanten hergestellt.

Auch führt ein Chemikant Versuche durch. Er wird zwar nicht explizit im Labor eingesetzt, muss jedoch zur Überwachung des Produktionsprozesses regelmäßig Proben seiner Erzeugnisse entnehmen und diese hinsichtlich ihrer Qualität überprüfen. Nur wenn die Maschinen einwandfrei arbeiten und der Reinheitsgehalt des Produkts perfekt ist, kann es sicher an den Verbraucher verkauft werden. Damit es dort ankommt, betätigt sich ein Chemikant häufig auch als Abfüller und kümmert sich um den Abfüll- und Verpackungsprozess. So stellt er sicher, dass ein einwandfrei produziertes Produkt in den Handel gelangt. Doch auch in der Entsorgung kommen Chemikanten zum Einsatz. Dort übernehmen sie die verantwortungsvolle Aufgabe, Abwässer zu reinigen oder zur Energiegewinnung beizutragen.

**...es gibt so viele Produkte im Alltag, die ohne Chemie nicht denkbar wären...**

## Chemikant (m/w/d)



### Arbeitsgebiet

- Steuerung und Überwachung von Produktionsabläufen an Prozessleitsystemen
- Betrieb von Produktionsanlagen zur Herstellung von chemischen Zwischen- und Endprodukten

### Ausbildungsschwerpunkte

- Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen
- Handhabung von Arbeitsgeräten
- Durchführung verfahrenstechnischer Grundoperationen
- Messung physikalischer Größen und Stoffkonstanten
- Durchführung einfacher Analysen
- Dokumentation und Beurteilung von verfahrenstechnischen Produktionsabläufen
- Angewandte Qualitätssicherung und Arbeitssicherheit
- Verantwortliches und umweltbewusstes Handeln

## Qualifikation

- Mittlere Reife, M-Zug oder qualifizierender Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Zuverlässiges, verantwortungsbewusstes Handeln im Team
- Interesse für Chemie, Mathematik und Physik
- Teamplayer

## Ausbildung

- Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre, Verkürzung möglich bei sehr guten schulischen Leistungen während der Ausbildung
- Berufsschule: Augsburg, 1 bis 2 x wöchentlich

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Geprüfter Industriemeister (m/w/d) – Fachrichtung Chemie, Fortbildung (Vollzeit oder berufsbegleitend)
- Nach dem Erwerb der Fachhochschulreife: Studium Ingenieurwesen Fachrichtung Chemie oder chemische Verfahrenstechnik.



## Chemielaborant (m/w/d)



### Arbeitsgebiet

- Analytische Tätigkeiten in der Rohstoff- und Produktprüfung
- Analysenmethodenentwicklung und deren Optimierung im Labor
- Präparative Tätigkeiten im Bereich der Verfahrensentwicklung sowie Optimierung und Produktionsunterstützung

### Ausbildungsschwerpunkte

- Umgehen mit Chemikalien und Laborarbeitsgeräten
- Probenahme und Probevorbereitung
- Physikalische Stoffgrößen und –konstanten bestimmen
- Charakterisieren von Produkten
- Durchführen von analytischen Untersuchungen
- Durchführen chemischer Synthesen
- Dokumentation von Arbeitsabläufen und Arbeits- sowie Messergebnissen mit modernsten Datenverarbeitungs- und Kommunikationsmitteln
- Verantwortliches Handeln in den Bereichen Arbeitssicherheit, Qualitätssicherung, Umweltschutz
- Wirtschaftliches und kundenorientiertes Handeln

### Qualifikation

- Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Hochschulreife
- Interesse an Chemie und Physik
- Naturwissenschaftliche Denkweise (Untersuchen, Beobachten, Messen, Rechnen)
- Umsichtiger, sorgfältiger Umgang mit hochempfindlichen technischen Geräten und automatisierten Systemen
- Zuverlässiges, verantwortungsbewusstes Handeln im Team

- Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre, Verkürzung möglich bei sehr guten schulischen Leistungen während der Ausbildung
- Berufsschule: Augsburg, 1 bis 2 x wöchentlich

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Chemietechniker (m/w/d), Umweltschutztechniker (m/w/d)
- Nach dem Erwerb der Fachhochschulreife: Studium Ingenieurwesen Fachrichtung Chemie oder chemische Verfahrenstechnik



## Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)



### Arbeitsgebiet

- Wartung elektrischer Einrichtungen an Maschinen und Anlagen
- Installation von Schaltgeräten und Automatisierungssystemen

### Ausbildungsschwerpunkte

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen von elektronischen Funktionen und Systemen
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Installieren und in Betrieb nehmen von elektrischen Anlagen
- Instandhaltung von Anlagen und Systemen
- Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen
- Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung

## Qualifikation

- Mittlere Reife, M-Zug oder qualifizierender Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Sichere Computerkenntnisse
- Zuverlässiges, verantwortliches Handeln im Team

## Ausbildung

- Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre, Verkürzung möglich bei sehr guten schulischen Leistungen während der Ausbildung
- Berufsschule: Blockunterricht

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Staatl. Geprüfter Techniker (m/w/d)  
(Vollzeit oder berufsbegleitend)
- Nach dem Erwerb der Fachhochschulreife:  
Studium Ingenieurwesen – Fachrichtung Elektrotechnik



## Fachkraft Lagerlogistik (m/w/d)



### Arbeitsgebiet

Fachkräfte für Lagerlogistik kümmern sich um den gesamten Logistikprozess bei einer Bestellung. Das fängt bei der Annahme und Kontrolle der Waren an und erstreckt sich über die fachgerechte Lagerung bis hin zum Zusammenstellen und Versenden der Ware. Kurz gesagt: Sie sorgen dafür, dass du deine Bestellung schnellstmöglich bekommst.

### Ausbildungsschwerpunkte

- Wareneingang betreuen
- Bestandskontrolle durchführen
- Warenausgang betreuen
- Auslieferungsrouten bestimmen

### Qualifikation

- M-Zug oder qualifizierender Hauptschulabschluss
- Spaß an den Schulfächern Mathematik, Deutsch, Englisch und Informatik
- Spaß am Arbeiten mit dem Computer
- Zuverlässiges, verantwortliches Handeln im Team

### Ausbildung

- Ausbildungsdauer:  
3 Jahre, Verkürzung möglich bei sehr guten schulischen Leistungen während der Ausbildung

- Fachwirt/Fachkaufmann/Logistikmeister (m/w/d)
- Staatl. Geprüfter Betriebswirt (m/w/d) Fachrichtung Logistik und Verkehr
- Nach dem Erwerb der Fachhochschulreife:  
Studium Logistikmanagement



## Groß- und Außenhandelskaufmann (m/w/d)



### Ausbildungsschwerpunkte

- Während des praxisorientierten Teils deiner zwei- bis dreijährigen Ausbildung, mit der Fachrichtung Außenhandel, durchläufst du bei uns alle Bereiche, die anbieten können. Customer Service, Empfang, Einkauf und Buchhaltung gehören bei uns ebenso dazu, wie die Bereiche Controlling, IT und Human Resources. Dabei lernst du die Strukturen eines international tätigen Unternehmens und vielfältige Aufgabenbereiche kennen. Als Auszubildender bei der ARKEMA wirst du von Anfang an in die Arbeitsprozesse eingebunden.

### Qualifikation

- Fachoberschulreife
- Affinität für Zahlen und eine offene Art
- Hohe Lernbereitschaft und Eigeninitiative

### Ausbildung

- Ausbildungsdauer:  
Maximal 3 Jahre, Verkürzung möglich bei sehr guten schulischen Leistungen während der Ausbildung
- Berufsschule: 2 x wöchentlich

## Industriemechaniker Fachrichtung Betriebstechnik (m/w/d)



### Arbeitsgebiet

- Aufrechterhaltung und Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschinen und Anlagen
- Installation neuer Anlagen und Anlagenteile

### Ausbildungsschwerpunkte

- Grundlagen der Metallverarbeitung
- Montage und Demontage von Geräten, Bauteilen und Baugruppen
- Eingrenzung, Feststellung und Behebung von Fehlern und Störungen an Maschinen und Anlagenteilen
- Befolgen, Bearbeiten und Erstellen von technischen Unterlagen
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagenteilen sowie Wartungsarbeiten
- Aufbau und Prüfung von Hydraulik- und Pneumatikschaltungen
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz

## Qualifikation

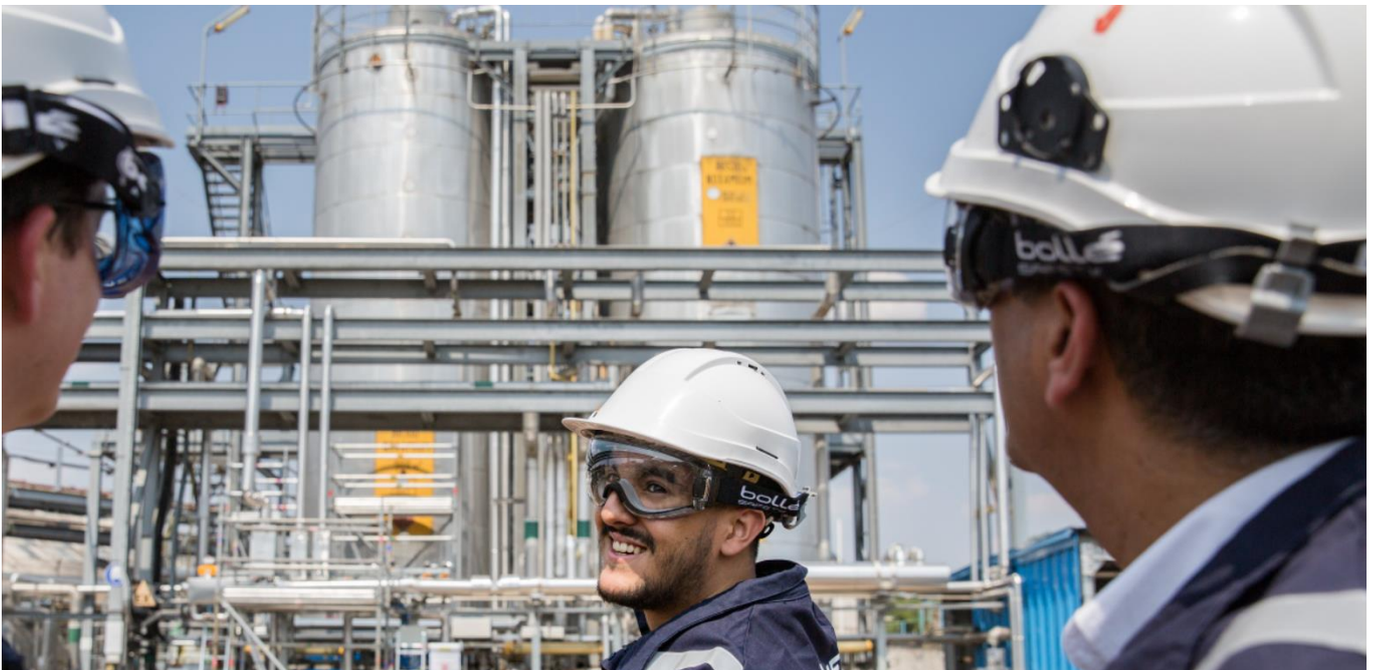
- Mittlere Reife, M-Zug oder qualifizierender Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Zuverlässiges, verantwortungsbewusstes Handeln im Team

## Ausbildung

- Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre, Verkürzung möglich bei sehr guten schulischen Leistungen während der Ausbildung
- Berufsschule: 1 bis 2 x wöchentlich

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Geprüfte/r Industriemeister/in- Fachrichtung Maschinenbau (Vollzeit oder berufsbegleitend)
- Staatl. Geprüfte/r Techniker/in im Maschinenbau (Vollzeit oder berufsbegleitend)
- Nach Erwerb der Fachhochschulreife: Studium Ingenieurwesen



## Betriebspraktikum/ Schnuppertag



Betriebspraktika führen wir im Rahmen des Bildungs- und Erziehungsauftrages der Schulen durch, um den Schüler\*innen einen Einblick in das Arbeits- bzw. Berufsleben zu vermitteln.

Schulabgänger\*innen, die ihre Lieblingsfächer zwar kennen, über ihren künftigen Beruf aber noch nicht sicher sind, bieten wir die Möglichkeit, in einem **eintägigen Praktikum**, das üblicherweise während der Ferien absolviert wird, exemplarisch Einblick in den gewünschten Beruf zu erhalten.

Unmittelbar gewonnene Erfahrungen und Beobachtungen in einer realen Arbeitssituation tragen so zur überlegten Entscheidung der Berufswahl bei.



## FAKTEN:

**Der Chemikant** ist mit über 5.500 Auszubildenden mit Abstand der zahlenmäßig stärkste Beruf der Chemie-Branche.

Beim Blick auf das Berufe-Ranking führen die Chemikanten mit großem Abstand.

Industriekaufleute und **Chemielaboranten** folgen auf den Plätzen zwei und drei. Technische Berufe wie der **Industriemechaniker** und der **Elektroniker** finden sich auf Rang vier und fünf.

(Quelle BAVC)

## Unsere Leistungen



Für die Beschäftigten und Auszubildenden der ARKEMA gelten die Tarifverträge der Chemischen Industrie. Die Bezahlung erfolgt in der Niederlassung Günzburg gemäß Entgelttarifvertrag für die Arbeitnehmer\*innen der chemischen Industrie im Freistaat Bayern:

### Ausbildungsvergütung/ 37,50 Std./Woche

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| 1. Ausbildungsjahr | € 1.100,- |
| 2. Ausbildungsjahr | € 1.168,- |
| 3. Ausbildungsjahr | € 1.232,- |
| 4. Ausbildungsjahr | € 1.321,- |

- Jahresleistung (Weihnachtsgeld): 100 % der jeweils gültigen Ausbildungsvergütung
- Zusätzliches Urlaubsgeld 700,- € /Jahr
- Urlaubsanspruch 30 Tage/Jahr
- Arbeitgeberzuschüsse in Höhe von 613,55 €/Jahr beim Abschluss einer Altersversorgung über ARKEMA GmbH
- Anspruch auf weitere Arbeitgeberleistungen gemäß tariflicher Altersvorsorgemodelle bei Weiterbeschäftigung nach der Ausbildung
- Zukunftsbeitrag (wählbar zwischen Zusatzurlaub, Auszahlung oder tariflicher Altersvorsorge-Aufstockung)

## Sonstige soziale Leistungen:

- Essensgeldzuschüsse für Frühstück und Mittagessen
- Kostenlose Bereitstellung und Reinigung von Arbeitskleidung
- Gruppenunfallversicherung + Lebensversicherung
- Pflegezusatzversicherung CareFlex
- ....

## Warum ARKEMA?



### **Arkema, an der Spitze der HR 2021-Rangliste**

Im Jahr 2021 belegte Arkema in vier HR-Ranglisten internationaler und französischer Zeitschriften und Instituten.

Diese Rankings spiegeln wider, wie gut unsere Mitarbeiter, Werkstudenten und Auszubildenden ihr Unternehmen wahrnehmen. Sie sind auch ein Hinweis darauf, was die Gruppe unternimmt, um sich in den Bereichen Talentmanagement, Frauenförderung, Vielfalt und Integration unter den Besten zu etablieren.

Seit fünf Jahren in Folge sind wir in der Forbes-Liste der weltbesten Arbeitgeber vertreten: Während wir im vergangenen Jahr auf Platz 259 von 750 Unternehmen standen, belegen wir in der fünften Ausgabe von Forbes 2021 den 102. Wir sind auch auf Platz 8 von 54 französischen Unternehmen auf dieser Liste. Die Umfrage wurde durchgeführt unter 150.000 Arbeitnehmer in 58 Ländern, die für multinationale Unternehmen und Institutionen arbeiten. Die Teilnehmer wurden gebeten, ihre Bereitschaft einzuschätzen, ihren eigenen Arbeitgeber an Freunde und Familie weiterzuempfehlen, und ihre Zufriedenheit mit ihrem Arbeitgeber in Bezug auf das Gesamtimage, den wirtschaftlichen Fußabdruck und die Talententwicklung zu bewerten, Gleichstellung der Geschlechter und soziale Verantwortung.

In der Liste der 500 besten Arbeitgeber in Frankreich, die von der Zeitschrift Capital erstellt wurde, befindet sich Arkema unter den Top 20 und wird als der am besten wahrgenommene Arbeitgeber im französischen Öl- und Chemiesektor anerkannt. Diese hervorragende Bewertung durch unsere Mitarbeiter unterstreicht unser Engagement für ein qualitativ hochwertiges Arbeitsleben, für Vielfalt, für die Gleichstellung der Geschlechter und für die Vielfalt der von uns angebotenen Aufgaben.

Schließlich wurde Arkema zum dritten Mal vom HappyIndex® Trainees 2022 France als das Unternehmen ausgezeichnet, in dem Auszubildende und/oder Werkstudenten am motiviertesten und glücklichsten sind! Arkema steht auf Platz 2 in der Kategorie "Unternehmen mit 200 bis 499 Auszubildenden und/oder Werkstudenten pro Jahr".



# ARKEMA

Im Herzen der Herausforderungen von heute und morgen unternimmt ARKEMA alle Anstrengungen, um Leistung und Engagement zu vereinen. Wir teilen mit unseren Mitarbeitern eine bestimmte Weltanschauung, die dazu beiträgt, uns zu einem der weltweit führenden Anbieter von Spezialmaterialien zu machen, indem wir Fachleute und Hersteller aus sehr unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen unterstützen. Bei uns einzusteigen bedeutet, die Welt von morgen mitzugestalten.



Komme in unser Team und nehme mit uns gemeinsam Kurs auf die Zukunft.