



Ausbildung und Duales Studium bei WACKER

Vorname Name, Funktion / Org.-Einheit, Datum

*Weil
ich's
kann!*

Erfolgreich seit über 100 Jahren

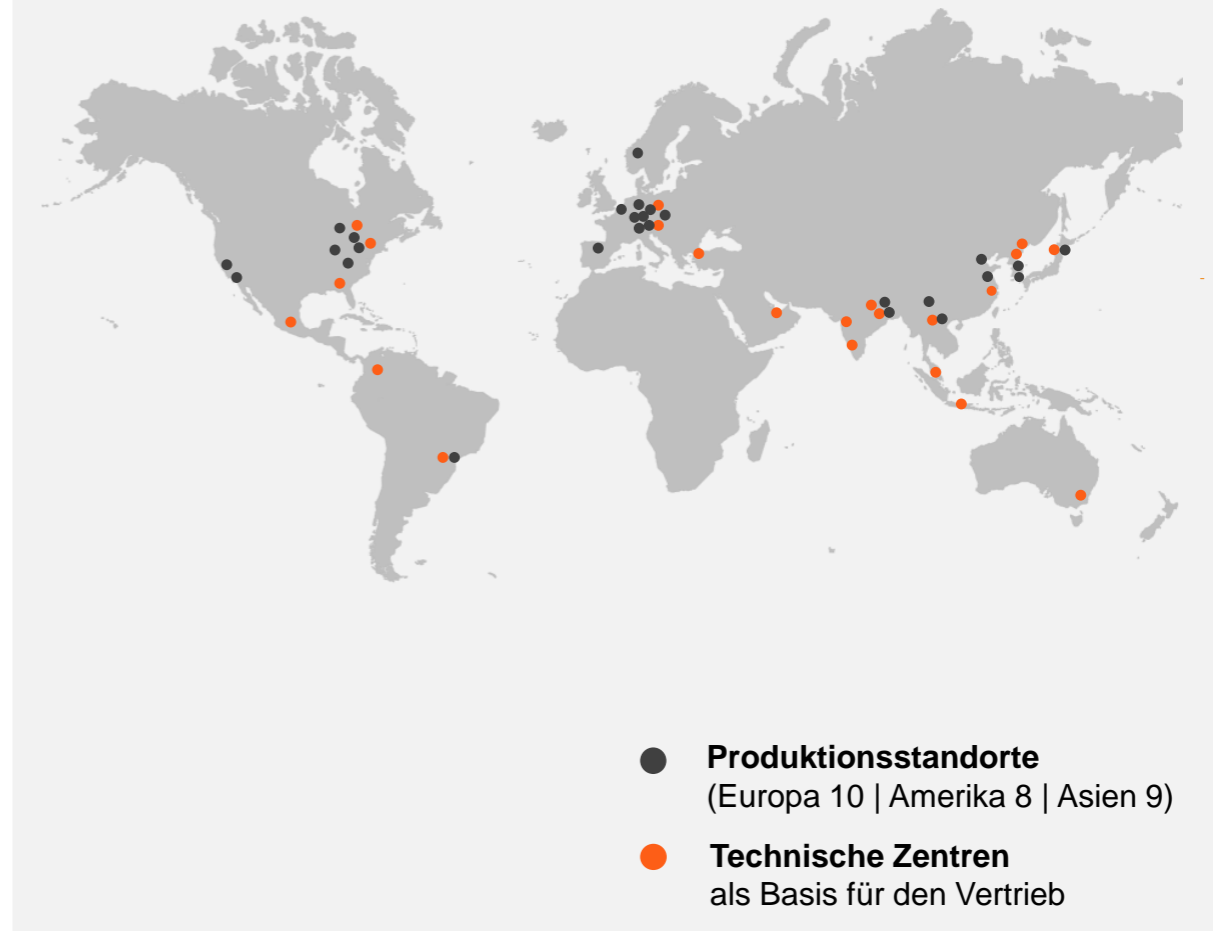
Wacker Chemie AG

- ▶ Gegründet 1914 von Dr. Alexander Wacker
- ▶ Konzernsitz ist München

WACKER-Konzern (2022)

- ▶ Umsatz: 8,21 Mrd. €
- ▶ EBITDA: 2.081 Mio. €
- ▶ F&E: 178 Mio. €
- ▶ Investitionen: 547 Mio. €
- ▶ Beschäftigte: 15.725
(davon rund 600 Azubis und Dualis)

Präsenz in Wachstumsmärkten



WACKER ist ein Technologieführer der chemischen Industrie. Tausende von Produkten machen Alltag zu einem guten Tag.

Unsere Kunden sind Industrieunternehmen*, die aus unseren Produkten unzählige Dinge des täglichen Lebens herstellen:



Für Haut und Haar

Silicone von WACKER sorgen dafür, dass sich der Sonnenschutz gut verteilt, Lippenstifte nicht schmelzen und Haarspray nicht klebt.



Komfort

Textilien werden mit Siliconen von WACKER ausgerüstet und veredelt. So werden sie z.B. wasserabweisend, flauschig oder leicht zu bügeln.



Durchblick

Hochtransparente Sol-Gel-Beschichtungen mit Tetraethylsilicaten von WACKER schützen Brillengläser vor Kratzern.

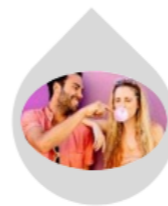
Kleine Freuden

Pyrogene Kieselsäure von WACKER sorgt unter anderem dafür, dass der Ketchup genau die richtige Konsistenz hat und die Zahnpasta nicht flüssig aus der Tube tropft.



Genuss- und Lebensmittel

Polyvinylacetat für Kaugummirohmasse, damit der Kaugummi länger schmeckt und sich gut kauen lässt.

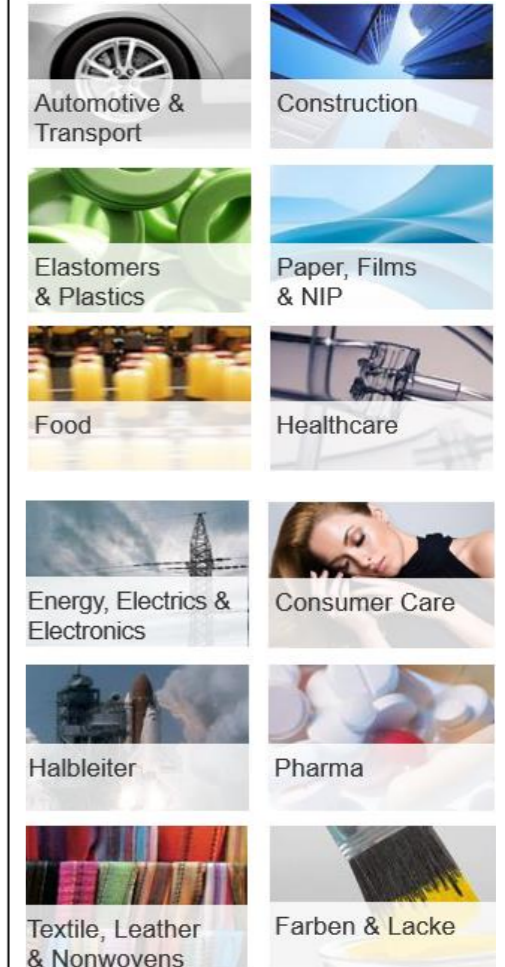


Kommunikation

Herzstück aller digitalen Geräte sind Mikrochips. WACKER liefert ultrareines Polysilizium an Wafer-Hersteller, die daraus Mikrochips fertigen.



*Schlüsselindustrien:



Als Azubi für Umwelt, Natur und Klima arbeiten? Mega! Nachhaltigkeit@WACKER: Eine Erfolgsgeschichte seit mehr als 100 Jahren

...wie alles begann



Strom aus Wasserkraft für die Produktion in Burghausen



Verbundproduktion auf höchstem Niveau



Technologieführer für Produkte, die helfen CO₂ einzusparen und die Ressourcen schonen



Unsere Ausbildungsstandorte in Bayern liegen in Burghausen und München



Bei WACKER Burghausen und München kann insgesamt aus 14 Ausbildungsberufen sowie 6 Dualen Studiengängen ausgewählt werden

Naturwissenschaftliche Berufe

Jeweils für w/m/d:

- ▶ Chemikant | Burghausen
- ▶ Chemielaborant | Burghausen

Elektro- und Metallberufe

Jeweils für w/m/d

- ▶ Anlagenmechaniker | Burghausen
- ▶ Industriemechaniker | Burghausen | München*
- ▶ Elektroniker für Automatisierungstechnik | Burghausen | München*
- ▶ Mechatroniker | Burghausen

Weitere (Kaufmännisch-)Technische Berufe

Jeweils für w/m/d:

- ▶ Bauzeichner | Burghausen
- ▶ Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung | Burghausen | München**
- ▶ Fachkraft Schutz und Sicherheit | Burghausen
- ▶ Fachkraft Lagerlogistik | Burghausen | München***
- ▶ Werkfeuerwehrmann | Burghausen
- ▶ Med. Fachangestellte | Burghausen

Kaufmännische Berufe / Duale Studiengänge

Jeweils für w/m/d:

- ▶ Industriekaufmann | Burghausen | München** ***
- ▶ Kaufmann für Büromanagement | Burghausen | München**
- ▶ BWL International Business | Burghausen | München**
- ▶ Informatik (Allg. oder Techn.) | Burghausen | München**
- ▶ Elektrotechnik | Burghausen
- ▶ Wirtschaftsinformatik | Burghausen | München**
- ▶ Wirtschaftsingenieurwesen | Burghausen | München**

München: *Standort Consortium | **Hauptverwaltung | ***Drawin Vertriebsgesellschaft

Zur Ausbildungsvergütung von über 1.000 EUR monatlich im 1. Ausbildungsjahr (96 % Arbeitszeit) kommen weitere attraktive Leistungen hinzu

 <p>Arbeitszeit BGH: 36 Stunden/Woche</p>	 <p>Urlaub: 30 Tage</p>	 <p>Vergütung: 1. Jahr: 1.023 EUR</p>
 <p>Urlaubsgeld 700 EUR (Auszahlung April)</p>	 <p>Weihnachtsgeld</p>	 <p>Erfolgsbeteiligung</p>
 <p>Arbeitskleidung und -Mittel</p>	 <p>Gesundheitsdienst</p>	 <p>Bus-Service</p>
 <p>Prämien für gute Ideen (Ideenmanagement)</p>	 <p>Mitarbeiter rabatte</p>	 <p>Zukunftsbetrag (Freistellungstage als Auszahlung)</p>
 <p>Kostengünstige Verpflegung in Kantine und Shops</p>	 <p>Vergünstigte Wohn- möglichkeiten (z.B. Jugendgästehaus in BGH)</p>	 <p>Zuschüsse bei Dienstreisen (Fahrten, Unterkunft, Essen)</p>

Das Jugendgästehaus bietet Unterkunftsmöglichkeiten für auswärtige Jugendliche in unmittelbarer Nähe des BBiW



85 Einzelzimmer



Frühstücksraum

Cafeteria mit Kochgelegenheit



Gemeinschaftsräume
(Fernsehen, Billard,
Tischtennis, usw.)



Großräumig angelegter Buszubringerdienst bietet viele Vorteile für etwa 4.600 Nutzer



- ▶ 56 Buslinien im Radius von 50 km
- ▶ Erhöhte Sicherheit auf dem Arbeitsweg



- ▶ Verringerung der Fahrtkosten für Mitarbeiter
- ▶ Einsparungen von CO₂-Emissionen

Die duale Berufsausbildung besteht aus Praxis- und Theoriephasen

Grund-/Fachausbildung BBiW



In den Laboren, Werkstätten und Lehr-Produktionsanlagen (Technika) im BBiW die ersten 4 Monate und danach abwechselnd mit Einsätzen im Werk

Praxiseinsätze WACKER



Erlerntes Fachwissen praktisch anwenden in Produktion, Technik, F&E im Werk Burghausen sowie in Verwaltung und Vertrieb im Werk und der HV München

Theoriephasen Berufsschule



Ohne Theorie geht's nicht. Je nach Ausbildungsberuf findet entweder wöchentlich oder blockweise Unterricht an der Berufsschule statt

Das Duale Studium bei WACKER: Auch hier wechseln Theorie und Praxis

Duale Hochschule Baden-Württemberg, Heidenheim



WACKER: im Werk Burghausen und/oder in der Hauptverwaltung München



Du bist im Wechsel 3 Monate im Unternehmen (Praxisphasen) und 3 Monate an der Dualen Hochschule (Theoriephasen).

- ▶ Die Einsätze im Unternehmen erfolgen standortübergreifend im Werk Burghausen und der Hauptverwaltung München
- ▶ Hochschulstandort: Heidenheim

Digitalisierung in der Ausbildung: alle neuen Azubis erhalten Tablets zur Lernunterstützung



- ▶ Zugriff vom Ausbildungsplatz sowie von zu Hause aus
- ▶ individuelle Applikationen wie z.B. Ausbildungspläne (V-Plan)
- ▶ E-Mail-Zugriff
- ▶ Digitales Berichtsheft
- ▶ Digitales Lernmaterial, z. B. Schulbücher, Prüfungsvorbereitung, WACKER- und BBiW-Infos, YouTube-Lehrfilme
- ▶ Selbstorganisiertes Arbeiten mit digitalen und vernetzten Systemen

Ab Anfang Juli läuft in der Regel die Bewerbungsphase für das Folgejahr. Wir freuen uns über deine Bewerbung!



Bewerbungsphase für Ausbildungsbeginn 2024 seit 1. Juli 2023.

www.wacker.com/ausbildung

Bewerberauswahl beginnt grundsätzlich mit dem Eingang der **Online-Bewerbung.**

Bewerbungsunterlagen: Jahreszeugnis des vorigen Schuljahres, persönliches Anschreiben, Lebenslauf

Bewerbung
(online / mobil)

Eignungstest
(im BBiW)

Vorstellungsgespräch
(im BBiW)

Entscheidung
über
Ausbildungs-/
Studienplatz

► Bewerberauswahl wird im Dezember abgeschlossen

Ihr braucht weitere Infos? Schaut im Internet vorbei!

Dort findet ihr umfassende Infos:

- ▶ Berufsbeschreibungen
- ▶ Studiengänge
- ▶ Ausbildungsstandorte
- ▶ Bewerbungstipps



▶ www.wacker.com/ausbildung

Ein Praktikum bringt Klarheit in den Berufe-Dschungel – am 24. April 2024



Betriebsluft schnuppern für

- ▶ Schüler
- ▶ Studenten
- ▶ Studienanfänger
- ▶ Lehrer



Für technikinteressierte
Mädchen ab 14 Jahren

Girls' Day
Mädchen-Zukunftstag

Am 28. Juni 2024 hast du die Möglichkeit, bei WACKER und seinen Ausbildungsberufen reinzuschnuppern.



Im Juni 2024 finden Berufsinfotouren durch unser Berufsbildungswerk statt. Das sind geführte Rundgänge in Kleingruppen. Was musst Du tun?

- ▶ Geh auf die Seite www.wacker.com/ausbildung
- ▶ dort findest du die genauen Termine sowie den Link zum Anmeldetool
- ▶ melde dich und maximal eine Begleitperson für eine Führung durch Labor, Technikum, Elektro- oder Metallwerkstatt an
- ▶ zwischen 14:00 Uhr und 17:00 starten alle 20 Minuten 5 Führungen parallel
- ▶ du kannst dich daher auch für mehrere Führungen anmelden

Am 13. Juli 2024 präsentiert sich WACKER beim Berufsinfotag im BBiW in Burghausen. Kommt gerne vorbei!



Was wird geboten?



- ▶ Rundgänge durch die Lehrstätten und Kennenlernen der chemischen, technischen und kaufmännischen Berufe
- ▶ Infostände der Ausbildungsbetriebe mit Broschüren, Flyern und Werbemitteln
- ▶ Vorträge zum Ausbildungs- und Studienangebot von WACKER und zum Bewerbungsverfahren
- ▶ Rahmen- und Unterhaltungsprogramm (u.a. WACKER-Werkrundfahrten, Verpflegung)

Keine Anmeldung erforderlich!



2024: WACKER auf Messen oder Berufsinformationsveranstaltungen

Praktikum	Wann und wie lange	Organisation	Bewerbung
Girls Day DE	25.04.24	Gemeinschaftsinitiative Industrie und Handwerk	unter www.girlsday.de
Bildungsmesse Inn-Salzach	April 2024	Landratsamt Altötting	Infos unter bildungsmesse.lra-mue.de
Berufsinfotouren	28.06.2024	Rundgänge in Kleinstgruppen im BBiW: Chemikant, Industriemechaniker, Elektroniker, Mechatroniker	Infos unter www.wacker.com/ausbildung
Mittelschulpraktikum Für Mittelschüler der 8. Klassen	01. - 05.07.24	BBiW, 5-tägiges Praktikum Berufe: Chemikant, Anlagenmechaniker, Industriemechaniker, Elektroniker, Mechatroniker	ab 01.11.23 per E-Mail an schuelerpraktikum@wacker.com
Berufsinfotag	13.07.24	Tag der offenen Tür im BBiW	Infos unter www.wacker.com/ausbildung
Realschulpraktikum Für Realschüler der 9. Klassen	15. - 19.07.24	BBiW, 5-tägiges Praktikum Chemikant, Chemielaborant, Anlagenmechaniker, Industriemechaniker, Elektroniker, Mechatroniker, Kaufleute für Büromanagement, Industriekaufleute	ab 01.11.23 per E-Mail an schuelerpraktikum@wacker.com
Technikumstage	29. – 30.07.24 oder 31.07. – 01.08.24 jeweils 08:00 - 15:00 Uhr	BBiW; 2-tägiges Praktikum Im Beruf des Chemikanten	Per E-Mail an ausbildung@wacker.com
Werkstatt-Tage	Elektroniker: 29. – 30.07.24 Mechatroniker: 30.07. – 31.07.24 oder 01. – 02.08.24 Industriemechaniker: 20.- 21.08.24 oder 22. – 23.08.24 jeweils 08:00 – 15:00 Uhr	BBiW; an jeweils 2 Tagen Kennenlernen der Berufe Elektroniker und Mechatroniker sowie Industriemechaniker	Per E-Mail an werkstatt-tage@wacker.com

Ihr könnt Euch in unsere Adressliste aufnehmen lassen und mit WACKER Kontakt halten

AUSBILDUNG BEI WACKER? COOLE SACHE!

WACKER

EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG

Meine persönlichen Daten:

Name _____ E-Mail-Adresse _____
Vorname _____ Handy-Nr. _____
Besuchte Schule (Name) _____
Schulort _____
Schulart
 Mittelschule Realschule Gymnasium
 BOS FOS Sonstige: _____
Angestrebter bzw. vorhandener Schulabschluss
 qualifizierter Mittelschulabschluss Mittlere Reife
 Fachabitur Abitur Sonstige: _____
Interesse für
 Technische Berufe Kaufmännische Berufe
 Kaufmännisch-technische Berufe
 Chemische Berufe Duales Studium
Berufswunsch
Gewünschter Ausbildungsbeginn
 2023 2024 2025 2026

WACKER

JA, ICH MÖCHTE MEHR ÜBER DIE AUSBILDUNG BEI WACKER WISSEN!

Einverständniserklärung
Ich interessiere mich für die Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten bei der Wacker Chemie AG. Deshalb bin ich damit einverstanden, dass Sie mich per SMS oder E-Mail über Aktionen informieren, die die Ausbildung bei Ihnen betreffen wie z.B. Berufsinformationsmessen, Tag der offenen Tür, Start der Onlinebewerbung. Sie dürfen meine persönlichen Daten zu diesem Zweck benutzen und speichern.

Ich kann diese Erklärung jederzeit widerrufen. Dazu genügt eine kurze Nachricht an ausbildung@wacker.com

Ausführliche Informationen zum Datenschutz unter www.wacker.com/privacy

Wacker Chemie AG, Johannes-Hess-Straße 24, 84489 Burghausen, Deutschland
www.wacker.com/ausbildung

WACKER

ICH WILL'S WISSEN!

Ab jetzt bekomme ich Informationen über die Ausbildung bei WACKER. Ich kann die Nutzung meiner Daten jederzeit beenden durch eine Nachricht an ausbildung@wacker.com.

weil's um dich geht!

Wenn Du uns sprechen möchtest, melde Dich einfach:

Wacker Chemie AG
Johannes-Hess-Straße 24
84489 Burghausen, Deutschland
Telefon +49 8677 93-86222
ausbildung@wacker.com
www.wacker.com/ausbildung

Wie funktioniert's?

Einverständniserklärung mit deinen Kontaktdaten füllen und du bekommst

- ▶ regelmäßig News aus dem Konzern
- ▶ aktuelle Infos rund um die WACKER-Ausbildung
- ▶ Einladungen zu Messen, zum Berufsinfortag bzw. Tag der offenen Tür und weiteren Events rund um Ausbildung und Studium
- ▶ Info zum Bewerbungsstart etc.

Folgt uns auf Instagram @wacker_ausbildung und werdet Teil unserer Community!



Dort findest du viele interessante Posts über

- ▶ WACKER und seine Produkte
- ▶ unsere Ausbildungsberufe und Dualen Studiengänge
- ▶ zu unserem Bewerbungsverfahren
- ▶ und anstehende Veranstaltungen

Du hast Freunde/Bekannte, die auch eine Ausbildung suchen?

Dann teile doch unseren Instagram-Kanal!

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



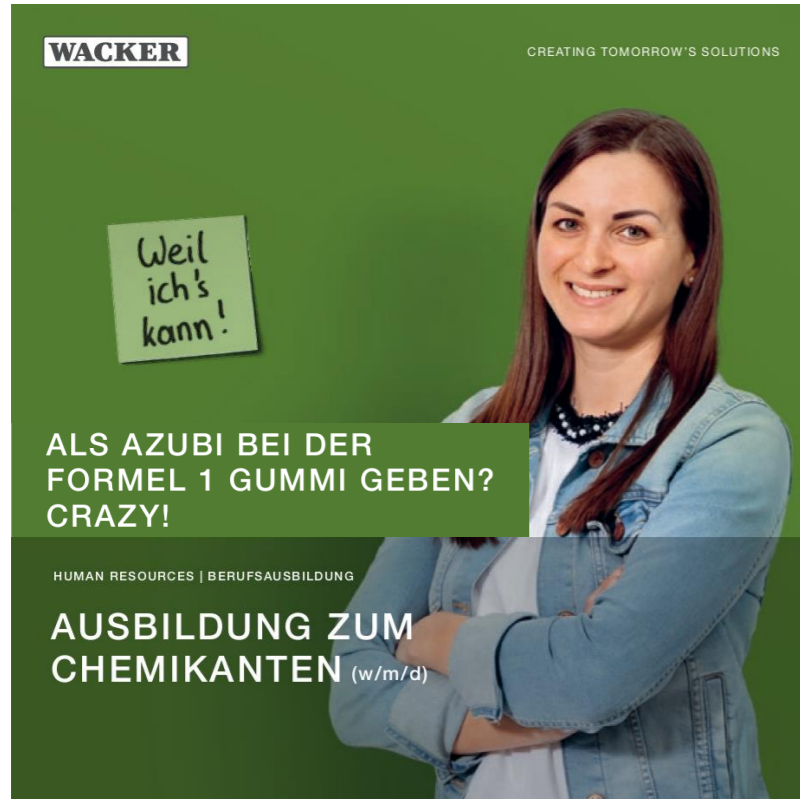
Die Inhalte dieser Präsentation sprechen alle Geschlechter gleichermaßen an.
Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Bewerber, Ausbilder, Mitarbeiter) verwendet.

Unsere Berufe im Detail

Chemische Berufe? Mega Spannend! Du bekommst genau mit, aus welchen Rohstoffen ein Produkt zusammengesetzt wird.



Als Chemikant gehörst du zu den begehrten Spezialisten in der chemischen Industrie!



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

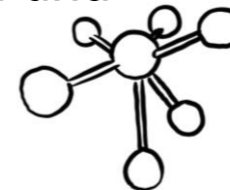
ALS AZUBI BEI DER FORMEL 1 GUMMI GEBEN? CRAZY!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM CHEMIKANTEN (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Herstellungsprozesse steuern und überwachen
- ▶ Wartung von Anlagen und Fehler beheben
- ▶ Proben entnehmen
- ▶ Kontrollgänge durchführen



Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Interesse an Chemie und Physik
- ▶ Technisches Verständnis, Handwerkliches Geschick
- ▶ Abstraktes Denkvermögen
- ▶ Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist
- ▶ Hohes Verantwortungsbewusstsein

- ▶ Du solltest mindestens einen guten qualifizierenden Abschluss der Mittelschule mitbringen
- ▶ Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (Verkürzung ist möglich)

Als Chemielaborant bist du unverzichtbares Bindeglied zwischen Labor und Großproduktion.

WACKER
CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI NEUE PRODUKTE ERFINDEN? KRASS!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM CHEMIELABORANTEN (w/m/d)

The advertisement features a young woman with long brown hair, wearing a dark blue top, standing with her arms crossed against a green background. A sticky note with the text 'Weil ich's kann!' is placed to her left. The WACKER logo and tagline 'CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS' are at the top. Text at the bottom describes the training program for Chemielaboranten.

Aufgaben:

- ▶ Mischen und analysieren von Inhaltsstoffen
- ▶ Versuche durchführen und auswerten
- ▶ Chemische und physikalische Messungen erledigen



Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Interesse an Chemie, Naturwissenschaftliche Neugierde
- ▶ Abstraktes Denkvermögen
- ▶ Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist
- ▶ Exaktes und sauberes Arbeiten
- ▶ Hohes Verantwortungsbewusstsein

- ▶ **Mindestanforderung: guter qualifizierender Abschluss der Mittelschule**
- ▶ **Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (Verkürzung ist möglich)**

Elektro- und Metallberufe? Das passt! Du sorgst dafür, dass alle Produktionsanlagen richtig und zuverlässig funktionieren.



Der Elektroniker für Automatisierungstechnik: im wahrsten Sinne des Wortes ein spannender Beruf!



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS


Weil ich's kann!

ALS AZUBI DIE LEITUNG ÜBERNEHMEN? NICE!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM ELEKTRIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Montieren, Verdrahten, Überprüfen und Warten von elektronischen Bauteilen
 - ▶ Programmieren von automatischen Steuerungen
 - ▶ Störungssuche, Fehlerermittlung und Fehlerbehebung
- 

Dauer: 3,5 Jahre

Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Logisch-abstraktes Denkvermögen
- ▶ Sinn für technische Zusammenhänge
- ▶ Exaktes Arbeiten
- ▶ Teamgeist, Kontaktfreude, Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Leistungsbereitschaft und Motivation

▶ **Mindestanforderung: guter qualifizierender Abschluss der Mittelschule**

Der Mechatroniker verbindet Mechanik, Elektrotechnik und Elektronik.

WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI GANZ EASY
DREI JOBS AUF EINMAL MACHEN?
ABGEFAHREN!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

**AUSBILDUNG ZUM
MECHATRONIKER** (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Überprüfen und Anpassen von Steuerungen elektrischer Anlagen
- ▶ Störungsbehebung in automatisierten und prozessgesteuerten Anlagen

Ausbildungsdauer:

- ▶ 3 ½ Jahre

Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Systematisches und sorgfältiges Arbeiten
- ▶ Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit und Kontaktfreude
- ▶ Leistungsbereitschaft und Motivation

▶ **Mindestanforderung: guter qualifizierender Abschluss der Mittelschule**

Als Industriemechaniker sorgst du dafür, dass unsere Maschinen immer perfekt und schnell laufen.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI DIE DICKSTEN MASCHINEN FAHREN? MEGA!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Funktionsprüfung, Wartung und Reparatur von Rohrleitungen, Apparaten und Maschinen
- ▶ Beheben von Störungen
- ▶ Fertigung und Montage von Bauteilen



Ausbildungsdauer:

- ▶ 3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit und Kontaktfreude
- ▶ Spaß am Umgang mit Werkstoffen
- ▶ Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Leistungsbereitschaft, Motivation

▶ **Mindestanforderung: guter qualifizierender Abschluss der Mittelschule**

Als Anlagenmechaniker versorgst du unsere Produktionsanlagen mit den richtigen Apparaten und Rohrleitungen.

WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI MASCHINEN AUF VOLLE TOUREN BRINGEN? MEGA!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM ANLAGENMECHANIKER (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Herstellen und Montieren von Bauteilen
- ▶ Anfertigen von Montage- oder Demontageplänen
- ▶ Schweißen von Bauteilen



Ausbildungsdauer:

- ▶ 3 ½ Jahre (Verkürzung möglich)

Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, handwerkliches Geschick
- ▶ Teamgeist, Kontaktfreude, Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Genauigkeit, Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Leistungsbereitschaft und Motivation

- ▶ **Mindestanforderung: guter qualifizierender Abschluss der Mittelschule**
- ▶ **Du solltest dich außerdem für Mathe und Physik interessieren**

Kaufmännische Berufe? Sehr nice! Du koordinierst sämtliche organisatorischen Abläufe und kommunizierst weltweit.



Kaufleute für Büromanagement: Organisationstalente, die überall im Unternehmen vielfältige Büroprozesse bearbeiten.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI DIE WICHTIGSTEN VERTRÄGE ABWICKELN? MEGA!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Organisieren von Reisen, Besprechungen und Veranstaltungen
- ▶ Gestaltung von Präsentationen
- ▶ Abwicklung der Korrespondenz
- ▶ Sicherstellung des optimalen Informationsflusses

Ausbildungsdauer:

- ▶ 2 ½ bzw. 3 Jahre, je nach Standort



Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Mind. qualifizierender Mittelschulabschluss
- ▶ Ausgeprägtes Verständnis für Zahlen und Daten
- ▶ Genauigkeit, hohes Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Teamgeist, gutes Ausdrucksvermögen und Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Fremdsprachenkenntnisse

- ▶ **Du solltest unbedingt großen Spaß am Planen und Organisieren haben und dich sehr gut konzentrieren können**

Industriekaufleute sind echte Multitalente, die an allen wichtigen Punkten im Unternehmen eingesetzt werden.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI DIE PREISE BESTIMMEN? COOL!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEKAUFMANN (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Korrespondenz mit Kunden, Verhandeln mit Lieferanten
- ▶ Bestellen von Waren, Kalkulieren von Preisen, Kontrollieren von Abrechnungen
- ▶ Planen, Steuern und Kontrollieren von Beschaffungsprozessen



Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Mindestens Mittlere Reife
- ▶ Gute Noten in Mathe, Deutsch und Englisch
- ▶ Ausgeprägtes Verständnis für Zahlen und Daten
- ▶ Entscheidungs- und Kontaktfreudigkeit, Teamgeist
- ▶ Organisationstalent

▶ Du hast vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Einkauf, Marketing, Vertrieb und im Personal- oder Finanzwesen

Kaufmännisch-Technische Berufe? Krasse Kombi!



Verantwortlich für's „Nervensystem“ von WACKER: der Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung lässt Daten fließen und bringt Systeme zum Laufen.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS


Weil ich's kann!

ALS AZUBI DIE MANAGER BERATEN? COOL!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM FACHINFORMATIKER FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Entwickeln von Software-Anwendungen und Bedienoberflächen 
- ▶ Analysieren, Planen und Realisieren von Software-Systemen
- ▶ Schulen von Kollegen und Usern im Umgang mit neuer Software

Ausbildungsdauer:

- ▶ 3 Jahre (Verkürzung möglich)

Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten
- ▶ Hohe Konzentrationsfähigkeit
- ▶ Sorgfalt und Genauigkeit
- ▶ Strukturiertes und logisches Denken
- ▶ Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

- ▶ **Du solltest mindestens Mittlere Reife, gute Noten in Mathematik und Informatik sowie Interesse an moderner IT mitbringen**

Bauzeichner: du sorgst dafür, dass wirklich alle auf der Baustelle einen Plan haben. Erst mit deiner Hilfe kann ein Gebäude für eine neue Produktionsanlage entstehen

WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI IMMER EINEN PLAN HABEN? KRASS!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM BAUZEICHNER (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Erstellen von bautechnischen Zeichnungen
- ▶ Arbeiten mit digitalen Zeichenprogrammen
- ▶ Berechnen von Materialbedarf und -kosten
- ▶ Kontrolle über die Einhaltung technischer Vorschriften während der Bauphase

Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen
 - ▶ Technisches Verständnis
 - ▶ Zeichnerisches und gestalterisches Talent
 - ▶ Sorgfalt und Präzision
- Ausbildungsdauer:**
- ▶ 3 Jahre (Verkürzung möglich)

▶ Du solltest mindestens Mittlere Reife, gute Noten in Mathematik, Physik und Werk/Technik mitbringen

Sicherstellen, dass alles zur richtigen Zeit in der richtigen Menge am richtigen Ort ankommt: Fachkraft für Lagerlogistik.

WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI EINFACH ALLES AUF LAGER HABEN? CRAZY!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUR FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (w/m/d)

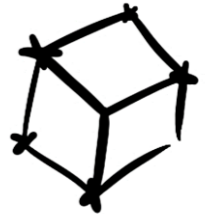
The advertisement features a young man with headphones around his neck, standing against a green background. A sticky note with the handwritten text 'Weil ich's kann!' is placed to his left. The text on the advertisement includes the Wacker logo, the slogan 'CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS', a humorous note about warehouse work, and the specific training program name.

Aufgaben:

- ▶ Fachgerechte Einlagerung von Waren, Roh- und Hilfsstoffen
- ▶ Verpacken von Waren und Zusammenstellen von Lieferungen
- ▶ Dokumentation und Erstellung von Begleitpapieren

Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Flexibilität
- ▶ Entscheidungsfreude
- ▶ Teamgeist und Kontaktfreude
- ▶ Organisationstalent



Ausbildungsdauer:

- ▶ 3 Jahre
(Verkürzung möglich)

▶ Du solltest mindestens die Mittelschule qualifiziert abgeschlossen haben

Fachkraft für Schutz und Sicherheit: unsere „Bodyguards“ schützen Werksgelände, Anlagen, Güter und unsere Mitarbeiter.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI ENTSCHEIDEN WER REIN DARF UND WER NICHT? COOL!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUR FACHKRAFT FÜR SCHUTZ UND SICHERHEIT (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Empfangen von Besuchern, Zutritts- und Zufahrtskontrollen
- ▶ Verkehrsüberwachung
- ▶ Aufklärung und Dokumentation sicherheitsrelevanter Sachverhalte
- ▶ Abwehren von gefährlichen Situationen



Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- ▶ Genauigkeit
- ▶ Belastbarkeit
- ▶ Freude am Umgang mit Menschen
- ▶ Verantwortungsbewusstsein

- ▶ Du solltest mindestens die Mittelschule qualifiziert abgeschlossen haben
- ▶ Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Brände verhindern, bevor sie überhaupt entstehen können – das ist deine Aufgabe bei der Werkfeuerwehr.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS AZUBI BEI DEN KOLLEGEN NICHTS ANBRENNEN LASSEN? GEHT KLAR!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

AUSBILDUNG ZUM WERKFEUERWEHRMANN (w/m/d)

Aufgaben:

- ▶ Durchführen von Rettungs- und Bergungsarbeiten
- ▶ Brände bekämpfen und vorbeugen
- ▶ Einleiten medizinischer Notfallversorgung



Ausbildungsdauer:

- ▶ 3 Jahre

Geforderte Fähigkeiten:

- ▶ Genauigkeit
- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Teamgeist, Durchsetzungsvermögen, Kommunikationsfähigkeit,
- ▶ Körperliche Fitness und Belastbarkeit, Schwindelfreiheit
- ▶ Hohes Verantwortungsbewusstsein

- ▶ **Notwendiger Schulabschluss: mindestens ein qualifizierender Mittelschulabschluss oder Mittlere Reife**

Duales Bachelor-Studium? Mega!



Alle dualen Studiengänge erfordern die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

Wenn du Fachabitur hast, ist noch eine Eignungsfeststellung durch die Duale Hochschule Baden-Württemberg erforderlich

- ▶ als Voraussetzung für die Immatrikulation – direkt an der DHBW Heidenheim

Diese Fähigkeiten solltest du für alle Studiengänge grundsätzlich mitbringen:

- ▶ Flexibilität und Belastbarkeit
- ▶ Teamgeist, hohe Motivation und Leistungsfähigkeit

Das Duale Studium dauert insgesamt 3 Jahre. Du bist im Wechsel 3 Monate im Unternehmen (Praxisphasen) und 3 Monate an der Dualen Hochschule (Theoriephasen).

- ▶ Die Einsätze im Unternehmen erfolgen standortübergreifend im Werk Burghausen und der Hauptverwaltung München
- ▶ Hochschulstandort: Heidenheim

Nach dem BWL-Studium besonders viele Möglichkeiten bei einem Global Player haben: mit BWL - International Business.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS STUDI WELTWEIT WIRTSCHAFTEN LERNEN? MEGA!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

DUALES STUDIUM BWL – INTERNATIONAL BUSINESS (w/m/d)

Deine Aufgaben:

- ▶ Im internationalen Kontext Projekte planen, organisieren und durchführen
- ▶ Verhandlungen führen
- ▶ Kunden im In- und Ausland betreuen

Ausbildungsorte:

- ▶ München, Burghausen, möglichst eine Auslandsniederlassung

Darauf kommt's besonders an:

- ▶ Sehr gute Englischkenntnisse; weitere Fremdsprache von Vorteil!
- ▶ Interesse an Betriebswirtschaft
- ▶ Spaß an anderen Kulturen
- ▶ Kreativität



- ▶ Du arbeitest zum Beispiel in internationalen Projekten mit oder betreust Kunden im In- und Ausland

Als Wirtschaftsinformatiker bist du fit für Fach- und Führungsaufgaben im gesamten IT-Bereich.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS STUDI DEN CHEFS ERKLÄREN, WOMIT SIE RECHNEN MÜSSEN? NICE!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK (w/m/d)

Deine Aufgaben:

- ▶ Geschäftsprozesse des Unternehmens in IT-Lösungen umsetzen
- ▶ Softwareprojekte planen und realisieren
- ▶ E-Business-Applikationen entwickeln
- ▶ Verantwortung für ein effizientes IT-Schnittstellenmanagement

Darauf kommt's besonders an:

- ▶ Gute Noten in Mathe
- ▶ Logisches Denkvermögen
- ▶ Gute Englischkenntnisse

Dauer: 3 Jahre

- ▶ alle 3 Monate Wechsel zwischen Theorie und Praxis



▶ Die Praxiseinsätze finden sowohl in Burghausen, als auch in München statt

Als Wirtschaftsingenieur kennst du dich nicht nur mit Technik aus, sondern du weißt auch, was sie kostet.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS STUDI DIE DICKSTEN MASCHINEN FINANZIEREN KÖNNEN? COOL!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (w/m/d)

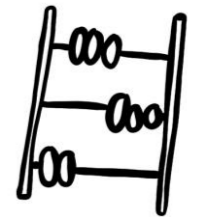
The advertisement features a young man with his arms crossed against a green background. A sticky note with the handwritten text 'Weil ich's kann!' is placed over the image. Text overlays provide details about the dual study program for mechanical engineering at Wacker.

Deine Aufgaben:

- ▶ Mitarbeit in Projekten als wichtiges Bindeglied zwischen Technologie, Technik und BWL
- ▶ Kalkulieren, Bestellen, Planen, Verhandeln
- ▶ Fehlersuche und Optimierung von Prozessen

Das ist besonders wichtig:

- ▶ Gute Noten in Mathe und Physik
- ▶ Gute Englischkenntnisse



Dauer: 3 Jahre

- ▶ alle 3 Monate Wechsel zwischen Theorie und Praxis

- ▶ Die Praxiseinsätze finden standortübergreifend sowohl in Burghausen, als auch in München statt

Allgemeine Informatik: Sichere IT-Lösungen und Softwaresysteme entwickeln, um Herstellungsverfahren effizienter zu machen.



WACKER CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil ich's kann!

ALS STUDIUM AUTOMATISCH ALLES BESSER MACHEN? KRASS!

HUMAN RESOURCES | BERUFSAUSBILDUNG

DUALES STUDIUM INFORMATIK (w/m/d)

Deine Aufgaben:

- ▶ Planen, Programmieren, Entwickeln und Erproben von Software für Prozess-Automatisierung in Produktion und Analytik
- ▶ Erarbeiten von innovativen Lösungen unter Einbeziehung der neuesten technischen Erkenntnisse

Darauf kommt's besonders an:

- ▶ Gute Noten in Mathe und Physik
- ▶ Logisches Denkvermögen
- ▶ Gute Englischkenntnisse

Dauer: 3 Jahre

- ▶ alle 3 Monate Wechsel zwischen Theorie und Praxis

- ▶ Die Praxiseinsätze finden standortübergreifend sowohl in Burghausen, als auch in München statt

Mega-viele Möglichkeiten unter einem Dach! Für dich was dabei? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



Die Inhalte dieser Präsentation sprechen alle Geschlechter gleichermaßen an.
Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Bewerber, Ausbilder, Mitarbeiter) verwendet.