

**WACKER**

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

Weil  
ich's  
kann!

WACKER | AUSBILDUNG | DUALES STUDIUM

SO VIELE MÖGLICHKEITEN UNTER  
EINEM DACH?  
DA FIND ICH WAS!

Weil  
ich's  
kann!

WACKER | AUSBILDUNG | DUALES STUDIUM

SO VIELE MÖGLICHKEITEN UNTER  
EINEM DACH?  
DA FIND ICH WAS!

ALS AZUBI  
DIE DICKSTEN  
MASCHINEN  
FAHREN?  
MEGA!

Weil  
ich's  
kann!



Weil  
ich's  
kann!



ALS AZUBI FÜR  
BEAUTY,  
MEDIZIN UND  
DAS KLIMA  
ARBEITEN?  
IRRE!

ALS AZUBI DIE  
SPRACHE  
DER SCHLANGEN  
SPRECHEN?  
CRAZY!

Weil  
ich's  
kann!



# WO STEHT WAS?

## WACKER und ich

Seite 4 – 5  
Wer ist WACKER?

Seite 6 – 7  
Test: Welcher Beruf  
passt zu mir?

## Berufsgruppen



Seite 8 – 9  
Chemische Berufe



Seite 10 – 11  
Kaufmännische Berufe



Seite 12 – 13  
Elektro- und Metallberufe



Seite 14 – 15  
Kaufmännisch-  
technische Berufe



Seite 16 – 17  
Duale Studiengänge

## Standorte

Seite 18 – 19  
Burghausen

Seite 20 – 21  
München

Seite 22 – 23  
Nünchritz

Seite 24 – 25  
Was wir dir bieten

Seite 26  
Wichtige Begriffe

Seite 27  
WACKER auf fünf  
Kontinenten

# WAS IST EIN CHEMIE-UNTERNEHMEN?

Wir stellen die Grundstoffe für fast alle industriellen Produkte her – von Kaugummis bis zu Satelliten.



# WAS KANN ICH HIER LERNEN?

Entdecke 14 Berufe und 6 Duale Studiengänge.

# WARUM ZU WACKER?

Erlerne deinen Beruf bei einem erfolgreichen Chemieunternehmen mit Tradition.



# WER IST WACKER?

Wenn du einen spannenden Beruf suchst, der zu deinen Fähigkeiten passt, dann bist du bei uns genau richtig.

## Wir sind ein weltweit führendes Chemieunternehmen

Wir sind sehr erfolgreich in dem, was wir tun, deshalb wächst unser Unternehmen auch seit seiner Gründung im Jahr 1914 kontinuierlich weiter. Damals gründete Dr. Alexander Wacker die erste Fabrik in Burghausen mit 450 Angestellten. Heute arbeiten weltweit fast 14.500 Menschen für uns und mit uns. Mit unseren Niederlassungen sind wir einmal rund um den Globus vertreten – von Europa über Asien bis nach Amerika. Wir verkaufen unsere Erzeugnisse in über 100 Länder, denn sie stecken heutzutage in fast allen Produkten des täglichen Lebens – von Kaugummi und Babyschnullern über Lebensmittel, Kosmetik, Farben, Lacke, Handys, Autos, Baustoffe bis hin zu Solaranlagen und Satelliten.

## So viele Berufe – so viele Möglichkeiten

Bei einem so großen Unternehmen wie WACKER gibt es natürlich viele Berufe, die mit Chemie zu tun haben. Aber es gibt auch viele andere Aufgaben, die sehr wichtig sind, um die Produktion überhaupt

zu ermöglichen. Die gesamten technischen Anlagen, sämtliche Hard- und Softwares müssen gesteuert und gewartet und es muss für die Sicherheit im Werk und am Arbeitsplatz gesorgt werden. Da wir mit 24 Produktionsstandorten und über 50 Kompetenzzentren und Vertriebsbüros auf der ganzen Welt vertreten sind, muss außerdem sehr viel international kommuniziert und organisiert werden.

## Unsere Auszubildenden sind die besten!

Wir sind nicht nur in der Herstellung von chemischen Produkten sehr erfolgreich, sondern auch in der Ausbildung von Schulabgängern. Unsere Auszubildenden gehören regelmäßig zu den besten ihres Jahrgangs und werden nicht selten mit Awards oder Ehrungen belohnt. Deshalb werden wir schon mehrere Jahre in Folge von der Industrie- und Handelskammer als „Bester Ausbildungsbetrieb“ ausgezeichnet. Außerdem können wir Azubis mit entsprechenden Leistungen nach ihrer Ausbildung als Mitarbeiter übernehmen.

# TEST

## WELCHER BERUF PASST ZU MIR?

Wenn man die verschiedenen Berufe nicht kennt, ist es ganz schön schwer herauszufinden, für welchen man sich am besten eignet. Deshalb helfen wir dir mit diesem Test.

### 1. Wofür interessierst du dich besonders?

- A** Chemie und Experimente
- B** Organisation und Büroarbeit
- C** Arbeiten mit den Händen
- D** Hab mich noch nicht so festgelegt
- E** Ich will immer alles ganz genau wissen

### 2. Was sind deine Stärken?

- A** Ich bin mit den Händen sehr geschickt
- B** Ich kann gut mit Menschen
- C** Ich kann mir Dinge sehr gut räumlich vorstellen
- D** Ich kann mich gut durchsetzen
- E** Ich kann mich sehr gut und lange konzentrieren

### 3. Wie arbeitest du am liebsten?

- A** Konzentriert und vorsichtig mit den Händen



- C** Mit den Händen und großem Werkzeug (Zangen, Schweißgeräte usw.)



- E** Ich mag eine gute Mischung aus Theorie und Ausprobieren



- B** Mit dem Computer



- D** Ich arbeite gern am Computer, bin aber auch gerne mit Menschen zusammen





**4. Was sind /waren deine Lieblingsfächer in der Schule?**

- A** Chemie und Physik
- B** Deutsch und Fremdsprachen
- C** Physik und Werken
- D** Informatik und Sport
- E** Alle Naturwissenschaften



**6. Du sollst im Werkunterricht ein Vogelhäuschen bauen. Wie gehst du vor?**

- A** Das krieg ich hin, ich bin geschickt
- B** Ich such mir jemanden, der es kann und mit mir zusammen macht
- C** Ich hab schon 'ne Idee. Das wird wetterfest – aus Metall!
- D** Ich hab schon einen Plan und such mir jemanden, der mitmacht
- E** Ich schaue mir ganz genau andere Vogelhäuschen an und versuche dann, eins nachzubauen

**5. Worauf würdest du bei deiner Ausbildung am liebsten verzichten?**

- A** Schwere körperliche Arbeit
- B** Isoliertes alleine vor sich hin Arbeiten
- C** Nur vor dem Rechner zu sitzen
- D** Gleichförmige, eintönige Arbeit
- E** Reines Auswendiglernen

**7. Was würdest du am ehesten auf eine einsame Insel mitnehmen, wenn du nur einen Gegenstand einpacken dürftest?**

- A** Einen Chemiebaukasten, da mixe ich mir schon irgendwas zusammen
- B** Muschelgeld, ich find da schon jemanden, um was einzukaufen
- C** Eine Säge – zum Floßbauen
- D** Einen Kasten Leuchtraketen zum Hilfeholen
- E** Ein Mikroskop, da gibt es bestimmt ganz viel zu erforschen



**Auswertung**

**Überwiegend A**

Für dich könnte ein chemischer Beruf wie Chemikant oder Chemielaborant das Richtige sein, denn du bist im feinen handwerklichen Arbeiten begabt und interessierst dich für chemische Zusammenhänge. Schau doch mal auf den Seiten 8 und 9 nach.

**Überwiegend B**

Du gehst gerne auf Menschen zu und magst das Arbeiten im Büro, dann könnte ein kaufmännischer Beruf gut zu dir passen. Auf Seite 10 und 11 findest du vielleicht genau den richtigen.

**Überwiegend C**

Dir tolle Konstruktionen ausdenken und dann tüfteln und basteln, bis du sie hinbekommen hast – das ist dein Ding. Super, genau solche Menschen brauchen wir. Auf den Seiten 12 und 13 stehen die passenden Berufe.

**Überwiegend D**

Du hast viele verschiedene Talente und weißt noch nicht so genau, was du möchtest? Dann lies dir mal unsere Kaufmännisch-technischen Berufe auf Seite 14 und 15 durch. Hier bieten wir dir eine sehr große Vielfalt.

**Überwiegend E**

Du willst es ganz genau wissen – und dann ausprobieren, ob es auch so stimmt. Deshalb wäre ein Duales Studium für dich vielleicht gut geeignet. Hier wechseln sich Theorie und Praxis ab. Mach dich schlau auf Seite 16 und 17.



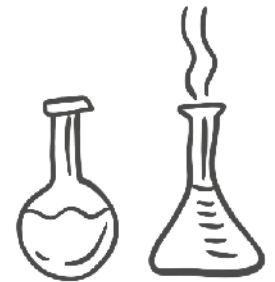
# CHEMISCHE BERUFE? MEGA SPANNEND!

„Hier bekommst du ganz genau mit, aus welchen Rohstoffen ein Produkt besteht und wie sie zusammengesetzt werden. Du führst Versuche durch, experimentierst oder steuerst und überwachst die chemische Produktion.“

Alina Reichholf



Weil ich's kann!



#### Chemielaborant (w/m/d)

##### Deine Aufgaben

Als Chemielaborant arbeitest du im Labor, im Technikum als Bindeglied zwischen Labor und Großproduktion oder in anwendungstechnischen Abteilungen. Du mischst und analysierst verschiedene Stoffe, führst Versuche durch und wertest sie aus oder nimmst chemische oder physikalische Messungen vor.

##### Die Ausbildungsdauer

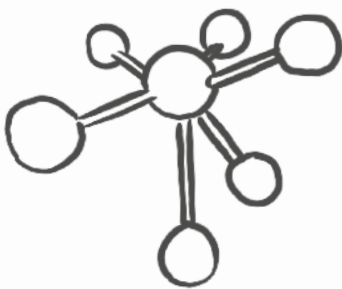
3 ½ Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

##### Das solltest du mitbringen

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, Interesse an Chemie, naturwissenschaftliche Neugierde, abstraktes Denkvermögen, Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, exaktes und sauberes Arbeiten, hohes Verantwortungsbewusstsein.

##### Die Ausbildungsorte

Burghausen, München, Nünchritz



#### Chemikant (w/m/d)

##### Deine Aufgaben

Als Chemikant steuerst und überwachst du die Herstellung von den chemischen Produkten. Du beobachtest von einer Messwarte aus die Anlagen, führst Kontrollgänge durch und entnimmst Proben. Wenn etwas nicht richtig funktioniert, suchst du den Fehler und behebst ihn. Deshalb gehören auch die Instandhaltung und Wartung der Anlagen und Apparate zu deinen Aufgaben.

##### Die Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

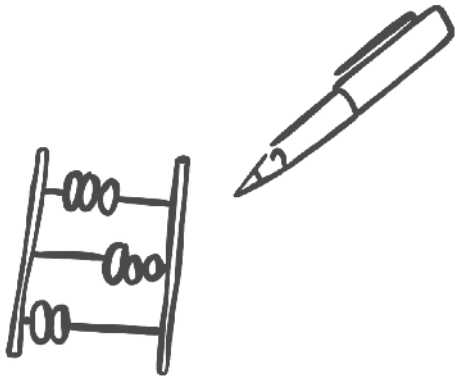
##### Das solltest du mitbringen

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, Interesse an Chemie und Physik, technisches Verständnis, abstraktes Denkvermögen, handwerkliches Geschick, Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, hohes Verantwortungsbewusstsein.

##### Die Ausbildungsorte

Burghausen, München, Nünchritz

\* In Österreich ist der Qualifizierende Abschluss der Mittelschule mit dem Abschluss der Polytechnischen Schule und die Mittlere Reife mit der Aufstiegsberechtigung in die Schulstufe 11 einer Allgemeinen oder Berufsbildenden Höheren Schule gleichzusetzen.



### Industriekaufmann (w/m/d)

#### Deine Aufgaben

Als Industriekaufmann bist du für die Planung, Steuerung und Kontrolle des Wareneinkaufs zuständig. Oder du arbeitest im Personalwesen, in der Buchhaltung, im Marketing und im Verkauf. Du redest mit den Kunden, bestellst Waren, kalkulierst Preise, kontrollierst Abrechnungen und verhandelst mit Lieferanten.

#### Die Ausbildungsdauer

2 ½ Jahre.

#### Das solltest du mitbringen

Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, gute Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch, ausgeprägtes Verständnis für Zahlen und Daten, Flexibilität, Entscheidungs- und Kontaktfreudigkeit, Teamgeist, Organisationstalent.

#### Die Ausbildungsorte

Standortübergreifend in Burghausen, in der Hauptverwaltung München und einer Vertriebsniederlassung.

### Kaufmann für Büromanagement (w/m/d)

#### Deine Aufgaben

Du kannst in allen Bereichen des Unternehmens arbeiten. Zum Beispiel in den Sekretariaten vom Personalwesen, Einkauf, Versand oder Marketing. Du organisierst Reisen oder Veranstaltungen, formulierst Briefe, gestaltest Präsentationen, sprichst Termine ab und übernimmst andere Bürotätigkeiten.

#### Die Ausbildungsdauer

Standort Burghausen 3 Jahre – bei entsprechender Leistung auch kürzer. Standort München 2 ½ Jahre.

#### Das solltest du mitbringen

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, Spaß am Planen und Organisieren, hohe Konzentrationsfähigkeit, ausgeprägtes Verständnis für Zahlen und Daten, Genauigkeit, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit und gutes sprachliches Ausdrucksvermögen, Fremdsprachenkenntnisse, kundenorientiertes Verhalten, hohes Verantwortungsbewusstsein.

#### Die Ausbildungsorte

Standortübergreifend in Burghausen und in der Hauptverwaltung München.

### Management-Assistent (w/m/d)

#### Deine Aufgaben

Als Management-Assistent unterstützt du Führungskräfte, Teams oder Abteilungen bei Aufgaben, in denen Sprachkenntnisse und internationales Know-how gefragt sind. Dazu gehört es, Termine, Messen und Reisen zu planen, Informationen zu besorgen, Präsentationen zu erstellen und den Schriftverkehr (auch in Fremdsprachen) zu führen.

#### Die Ausbildungsdauer

3 Jahre.

#### Das solltest du mitbringen

Gute Hochschul-/Fachhochschulreife, Englisch und Französisch als Fremdsprache, Flexibilität und Belastbarkeit, Teamgeist, Organisationstalent, Kontaktfreude, gute EDV-Kenntnisse.

#### Die Ausbildungsorte

Standortübergreifend in Burghausen, in der Hauptverwaltung München und an einem ausländischen Standort.



\* In Österreich ist der Qualifizierende Abschluss der Mittelschule mit dem Abschluss der Polytechnischen Schule und die Mittlere Reife mit der Aufstiegsberechtigung in die Schulstufe 11 einer Allgemeinen oder Berufsbildenden Höheren Schule gleichzusetzen.

# KAUFMÄNNISCHE BERUFE? SEHR COOL!

„In einem Chemieunternehmen gibt es jede Menge Berufe, die gar nicht so viel mit Chemie zu tun haben – schließlich müssen unsere Produkte verkauft, Dienstleistungen und Werkstoffe eingekauft und die ganze Büroarbeit, die damit zusammenhängt, erledigt werden. Außerdem ist viel international zu kommunizieren, denn WACKER gibt es ja auf der ganzen Welt.“

Hanna Wintersperger

Weiß  
ich's  
kann!



# ELEKTRO- UND METALLBERUFE? DAS PASST!

„Diese Berufe sind in einem Chemieunternehmen genauso wichtig, wie die Chemie selbst, denn wir sorgen dafür, dass alle Produktionsanlagen in Ordnung sind und immer richtig funktionieren. Hier kannst du schweißen, verdrahten, programmieren, nach Fehlern in den Systemen suchen und sie dann beheben.“

Johannes Scharhag



Weil  
ich's  
kann!

**Industriemechaniker (w/m/d)****Deine Aufgaben**

Als Industriemechaniker bist du für die Inspektion, Wartung und Reparatur von Rohrleitungen, Apparaten und Maschinen zuständig. Du sorgst dafür, dass alle technischen Systeme funktionieren, behebst Fehler und dokumentierst deine Arbeiten. Du fertigst und montierst außerdem Metallbauteile.

**Die Ausbildungsdauer**

3 ½ Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

**Das solltest du mitbringen**

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Spaß am Umgang mit Werkstoffen, Genauigkeit und Zuverlässigkeit, Teamgeist, Leistungsbereitschaft und Motivation.

**Die Ausbildungsorte**

Burghausen, München, Nünchritz

**Elektroniker für Automatisierungstechnik (w/m/d)****Deine Aufgaben**

Du montierst, verdrahtest und überprüfst elektrische Bauteile. Du programmierst auch automatische Steuerungen und stellst sie richtig ein. Bei Fehlfunktionen behebst du die Störung. Du prüfst regelmäßig die Anlagen und führst Messungen durch, um Funktion und Sicherheit zu gewährleisten.

**Die Ausbildungsdauer**

3 ½ Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife (DBFH nur in Burghausen) in 3 Jahren.

**Das solltest du mitbringen**

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, logisch-abstraktes Denken, Sinn für technische Zusammenhänge, exaktes Arbeiten, Teamgeist, Leistungsbereitschaft und Motivation.

**Die Ausbildungsorte**

Burghausen, München, Nünchritz

**Anlagenmechaniker (w/m/d)****Deine Aufgaben**

Als Anlagenmechaniker sorgst du dafür, dass die Produktionsanlagen mit den nötigen Apparaten und Rohrleitungen versorgt werden. Dafür stellst du mit Hilfe verschiedener Schweißverfahren und den dazugehörigen Konstruktionsplänen entsprechende Bauteile her und achtest auf Sicherheit und die Einhaltung aller Termine.

**Die Ausbildungsdauer**

3 ½ Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

**Das solltest du mitbringen**

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, Interesse an Mathematik und Physik, technisches Verständnis, Genauigkeit, räumliches Vorstellungsvermögen, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit, handwerkliches Geschick, Verantwortungsbewusstsein, Leistungsbereitschaft und Motivation.

**Der Ausbildungsort**

Burghausen

**Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d)****Deine Aufgaben**

Du installierst, wartest und reparierst elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

**Die Ausbildungsdauer**

3 ½ Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

**Das solltest du mitbringen**

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule oder Mittlere Reife\*, Interesse an Physik und Mathematik, Konzentrationsfähigkeit, logisches Denkvermögen, räumliches Vorstellungsvermögen, Sinn für technische Zusammenhänge, handwerkliches Geschick und Teamgeist.

**Der Ausbildungsort**

Nünchritz

**Mechatroniker (w/m/d)****Deine Aufgaben**

In der Mechatronik wirken Mechanik, Elektrotechnik und Elektronik zusammen. Hier überprüfst du die Steuerungen von elektrischen Anlagen, behebst Fehlerquellen, sorgst für die Sicherheit und dokumentierst die Funktionsweise von automatisierten Anlagen.

**Die Ausbildungsdauer**

3 ½ Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife (DBFH) in 3 Jahren.

**Das solltest du mitbringen**

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, systematisches und sorgfältiges Arbeiten, Kontaktfreude, Teamgeist, Leistungsbereitschaft und Motivation.

**Der Ausbildungsort**

Burghausen



\* In Österreich ist der Qualifizierende Abschluss der Mittelschule mit dem Abschluss der Polytechnischen Schule und die Mittlere Reife mit der Aufstiegsberechtigung in die Schulstufe 11 einer Allgemeinen oder Berufsbildenden Höheren Schule gleichzusetzen.



### Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d)

#### Deine Aufgaben

Du nimmst im Lager Waren entgegen, transportierst sie innerhalb des Unternehmens oder lagerst sie ein. Mit dem Gabelstapler belädst du LKWs und Container. Außerdem stellst du Lieferungen für Kunden zusammen, verpackst sie und sorgst dafür, dass sie termingerecht eintreffen.

#### Die Ausbildungsdauer

3 Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

#### Das solltest du mitbringen

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, Flexibilität, Entscheidungsfreude, Kontaktfreude, Teamgeist, Organisationstalent.

#### Der Ausbildungsort

Burghausen

### Werkfeuerwehrmann (w/m/d)

#### Deine Aufgaben

Die Werkfeuerwehr versucht, Bränden im Werk vorzubeugen. Im Notfall löscht sie das Feuer, führt Rettungs- und Bergungsarbeiten durch und hilft mit medizinischer Notfallversorgung. Außerdem sorgt sie dafür, dass der Brandschutz immer funktioniert und leistet auch technische Hilfe.

#### Die Ausbildungsdauer

3 Jahre.

#### Das solltest du mitbringen

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\*, Genauigkeit, technisches Verständnis, Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, körperliche Fitness und Belastbarkeit, Schwindelfreiheit, hohes Verantwortungsbewusstsein.

#### Der Ausbildungsort

Burghausen



### Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (w/m/d)

#### Deine Aufgaben

Du analysierst, planst und realisierst Software-Systeme für WACKER. Außerdem planst und steuerst du Projekte und schulst Kollegen sowie User im Umgang mit neuen Programmen.

#### Die Ausbildungsdauer

3 Jahre, bei entsprechender Leistung auch kürzer.

#### Das solltest du mitbringen

Mittlere Reife\* oder Hochschul-/Fachhochschulreife, gute Noten in Mathematik und Informatik, Interesse an moderner IT, Informatik und Wirtschaft, eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten, hohe Konzentrationsfähigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit, strukturiertes und logisches Denken, ausgeprägter Teamgeist, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit.

#### Die Ausbildungsorte

Standortübergreifend in Burghausen und in der Hauptverwaltung München.

### Fachkraft für Schutz und Sicherheit (w/m/d)

#### Deine Aufgaben

Du kontrollierst, wer das Werksgelände betritt und machst regelmäßige Kontrollgänge im ganzen Werk. Du überwachst den Werksverkehr, hilfst bei Notfällen der Werkfeuerwehr, sicherst Veranstaltungen und unterstützt bei der Aufklärung von rechtswidrigem Verhalten.

#### Die Ausbildungsdauer

3 Jahre.

#### Das solltest du mitbringen

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife\*, gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit, Genauigkeit, Belastbarkeit, Freude am Umgang mit Menschen, Verantwortungsbewusstsein.

#### Der Ausbildungsort

Burghausen



\* In Österreich ist der Qualifizierende Abschluss der Mittelschule mit dem Abschluss der Polytechnischen Schule und die Mittlere Reife mit der Aufstiegsberechtigung in die Schulstufe 11 einer Allgemeinen oder Berufsbildenden Höheren Schule gleichzusetzen.

# KAUFMÄNNISCH-TECHNISCHE BERUFE? KRASSE KOMBI!

„Ich finde, das ist eine super Mischung. Du kannst zum Beispiel Gabelstapler fahren oder zur Werkfeuerwehr gehen. Oder du entwickelst neue Software oder sorgst dafür, dass das Werksgelände immer sicher für die Mitarbeiter ist. Such dir einfach was aus.“

Bastian Baumgartl

Weil  
ich's  
kann!





# DUALES BACHELOR-STUDIUM? MEIN DING!

„Studium mit ganz viel Praxisbezug? Besser kann ich mich gar nicht auf's Berufsleben vorbereiten. Die ausgewählten Dualen Hochschulen arbeiten eng mit WACKER zusammen. Was ich dort lerne, kann ich hinterher bei WACKER direkt ausprobieren – und umgekehrt.“

Evelyn Wiebe



Weil  
ich's  
kann!

**BWL – International Business****Deine Aufgaben**

Mit diesem Abschluss kannst du im Einkauf, Controlling, Marketing, Vertrieb, Personalwesen oder in der Logistik arbeiten. Du arbeitest in internationalen Projekten mit und betreust Kunden im In- und Ausland.

**Die Studiendauer**

3 Jahre.

**Das solltest du mitbringen**

Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife in Verbindung mit Eignungsfeststellung, sehr gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil, Interesse an Betriebswirtschaft, Spaß an anderen Kulturen, Flexibilität, Belastbarkeit, Kreativität, Teamgeist, hohe Motivation und Leistungsfähigkeit.

**Die Ausbildungsorte**

Standortübergreifend in der Hauptverwaltung München und Burghausen, einem Vertriebsstandort und einer ausländischen Niederlassung, wenn möglich. Theoriephasen: Duale Hochschule Baden-Württemberg, Heidenheim

**Wirtschaftsinformatik****Deine Aufgaben**

Du planst und realisierst Softwareprojekte, die die Geschäftsprozesse von WACKER unterstützen und fördern. Du entwickelst interne Informations-, Planungs- und Steuerungssysteme und E-Business-Apps. Außerdem sorgst du dafür, dass alle Systeme gut miteinander funktionieren.

**Die Studiendauer**

3 Jahre.

**Das solltest du mitbringen**

Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife\* in Verbindung mit Eignungsfeststellung, gute Noten in Mathematik, logisches Denkvermögen, gute Englischkenntnisse, Flexibilität und Belastbarkeit, Teamgeist, hohe Motivation und Leistungsfähigkeit.

**Die Ausbildungsorte**

Standortübergreifend in Burghausen, der Hauptverwaltung München und an der Duale Hochschule Baden-Württemberg, Heidenheim

**Maschinenbau/Verfahrenstechnik****Deine Aufgaben**

Du sorgst dafür, dass Forschungsergebnisse in der Produktion umgesetzt werden. Du musst planerisch denken und die industrielle Produktion gut kennen. Dabei trägst du Verantwortung für die Fertigung und Modifizierung von Maschinen, Apparaten und Anlagen.

**Die Studiendauer**

3 Jahre.

**Das solltest du mitbringen**

Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife\*, Interesse an Chemie, Mathematik, Englisch, Technik, Naturwissenschaften, logisches Denkvermögen, technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Darstellungsfähigkeit, Organisationstalent, Genauigkeit, Teamgeist, Flexibilität, Belastbarkeit, hohe Motivation und Leistungsfähigkeit.

**Die Ausbildungsorte**

Nünchritz und Duale Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim

**Wirtschaftsingenieurwesen****Deine Aufgaben**

Du bist ein wichtiges Bindeglied zwischen Technologie, Technik und Betriebswirtschaft. Deine Aufgaben liegen im Technischen Einkauf, Vertrieb, in der Logistik, der Anlagen- und Projektplanung, dem Qualitätsmanagement oder dem Technischen Service.

**Die Studiendauer**

3 Jahre.

**Das solltest du mitbringen**

Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife\* in Verbindung mit Eignungsfeststellung, gute Noten in Mathematik und Physik, gute Englischkenntnisse, Flexibilität und Belastbarkeit, Teamgeist, hohe Motivation und Leistungsfähigkeit.

**Die Ausbildungsorte**

Burghausen und Duale Hochschule Baden-Württemberg, Heidenheim

**Elektrotechnik****Deine Aufgaben**

Als Elektroingenieur arbeitest du an komplexen technischen Systemen und planst, steuerst und betreust die Hard- sowie Softwareentwicklung. Du arbeitest in der Informations- und Automatisierungstechnik, der elektrischen Energietechnik sowie der Mikroelektronik.

**Die Studiendauer**

3 Jahre.

**Das solltest du mitbringen**

Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife in Verbindung mit Eignungsfeststellung, gute Noten in Mathematik, Physik und Englisch, analytische und selbständige Arbeitsweise, Flexibilität und Belastbarkeit, Teamgeist, hohe Motivation und Leistungsfähigkeit.

**Die Ausbildungsorte**

Nünchritz und Berufsakademie Sachsen, Bautzen

**Informatik****Deine Aufgaben**

Du planst, programmierst und testest Software für die Automatisierung in Produktion und Analytik. Du erfindest neue IT-Lösungen und entwickelst daraus sichere Softwaresysteme. Neben Systemdesign und Entwicklung bist du auch für die Wartung bestehender Systeme verantwortlich.

**Die Studiendauer**

3 Jahre.

**Das solltest du mitbringen**

Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife\* in Verbindung mit Eignungsfeststellung, gute Noten in Mathematik und Physik, logisches Denkvermögen, gute Englischkenntnisse, Flexibilität und Belastbarkeit, Teamgeist, hohe Motivation und Leistungsfähigkeit.

**Die Ausbildungsorte**

Burghausen, München und Duale Hochschule Baden-Württemberg, Heidenheim

\* Hinweis: Bei Bewerbern mit fachgebundener Hochschul-/Fachhochschulreife ist vor Aufnahme des Studiums das Bestehen des allgemeinen Studierfähigkeitstests der DHBW erforderlich.

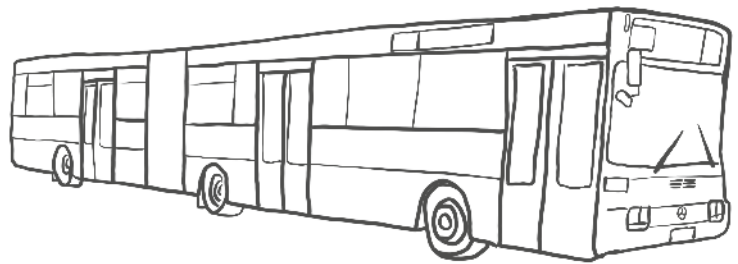


# STANDORT

## BURGHAUSEN

1914 wurde WACKER in Burghausen gegründet. Dies ist also unser allererster Standort – und auch weltweit der größte.

Heute arbeiten hier rund 7.630 Mitarbeiter und 435 Auszubildende. Wir sind fast so groß wie eine richtige Kleinstadt! Und so sind wir auch organisiert: Es gibt ein großes Belegschaftsrestaurant und zusätzliche Verkaufsstellen für Snacks und Getränke. Wir haben einen eigenen Bus-Service, einen eigenen Sportverein und sogar ein Jugendgästehaus, in dem die Auszubildenden wohnen, leben und lernen können.



### Was wird hier hergestellt?

WACKER Produkte aus Burghausen stecken in vielen Dingen des täglichen Lebens. Zum Beispiel wird hier die Grundmasse (Polyvinylacetat) für viele Kaugummiarten hergestellt. Oder Silicone, die in Kosmetikprodukten und Textilien verwendet werden. Solarzellen werden mit Polysilicium verklebt und Dispersionspulver findet sich in Trockenmörtel, Putz und Wandfarben. Reinstsilicium steckt in Smartphones und pyrogene Kieselsäure kommt in die Zahncreme, in Toner und in Handfeuerlöscher.

### Stadt Burghausen

Burghausen liegt an der österreichischen Grenze, rund 100 Kilometer von München entfernt. Hier steht die längste Burg der Welt mit 1.051 Metern. Doch die Kleinstadt mit ihren 20.000 Einwohnern hat noch viel mehr zu bieten, denn sie ist eines der erfolgreichsten Wirtschafts- und Innovationszentren in Bayern.

### Jugendgästehaus

Das Jugendgästehaus liegt direkt neben unserem Werk in Burghausen. Es hat 85 möblierte Einzelzimmer, viele Gemeinschaftsräume und eine große Küche für alle. Es gibt ein tägliches Frühstücksbuffet und eine sozialpädagogische Betreuung, so dass hier auch Minderjährige schon alleine wohnen können.

### Berufsbildungswerk Burghausen (BBiW)

Das BBiW ist eine Stiftung von und gehört zu WACKER – hier arbeiten mehr als 40 unserer hauptberuflichen Ausbilder und es gibt große Lehlaboratorien, Technika und Werkstätten. Vor allem Auszubildende der Handwerks- und Chemieberufe absolvieren hier Teile ihrer praktischen Ausbildung im Wechsel mit der Berufsschule und der praktischen Ausbildung in unseren Werken und Betrieben.

### WACKER Bus-Service

WACKER verfügt seit über 65 Jahren über einen Bus-Service. In Zusammenarbeit mit zehn verschiedenen Busunternehmen bringen jeden Tag 37 komfortable Reisebusse Hunderte von Kolleginnen und Kollegen zum Werk und wieder zurück.





**Was du hier werden kannst (w/m/d):**

- Chemielaborant
- Chemikant
  
- Kaufmann für Büromanagement
- Industriekaufmann
- Management-Assistent
  
- Anlagenmechaniker
- Industriemechaniker
- Mechatroniker
- Elektroniker für Automatisierungstechnik
  
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Werkfeuerwehrmann
- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
- Fachkraft für Schutz und Sicherheit



**Was du hier studieren kannst:**

- BWL – International Business
- Wirtschaftsinformatik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen

# STANDORT MÜNCHEN

In der bayerischen Landeshauptstadt befinden sich unsere Hauptverwaltung mit allen Vorständen und auch unser Forschungszentrum.

In unserer Hauptverwaltung in München koordinieren an die 700 Mitarbeiter unsere Niederlassungen rund um den Globus. Sie sorgen für die weltweite Vernetzung und Kommunikation in 32 Ländern auf vier Kontinenten. Außerdem befindet sich hier noch eine weitere, sehr wichtige Abteilung: unser Zentrum für Forschung und Entwicklung, das sogenannte Consortium.



## Was passiert hier?

In der WACKER Hauptverwaltung laufen alle organisatorischen Aufgaben zusammen, die die Produktion von unseren chemischen Produkten erst möglich machen. Außerdem befindet sich hier unser Vorstand. Er besteht aus vier Mitgliedern, die alle wichtigen Entscheidungen für das Unternehmen WACKER treffen. Sie kümmern sich darum, dass WACKER weiterhin erfolgreich bleibt und überlegen sich, wie sich unser Unternehmen in Zukunft weiterentwickeln kann. Sie entscheiden auch, in welche Richtung geforscht wird und wohin die Produktentwicklung führen soll.

Denn neue Erfindungen und Weiterentwicklungen haben bei uns einen sehr hohen Stellenwert – deshalb gehört WACKER auch weltweit zu den Chemieunternehmen, die am meisten forschen. Außerdem befindet sich hier auch Drawin, unsere Vertriebsgesellschaft für Siliconprodukte.

## Stadt München

München hat momentan etwa 1,5 Millionen Einwohner, ist die drittgrößte Stadt Deutschlands und zählt durch ihr Angebot an Kultur, Politik und Wissenschaft zu den Weltstädten. Sie ist eine der am schnellsten wachsenden Städte in Europa und bietet alles, was man sich nur vorstellen kann: Kino, Theater, Clubs, eine spannende Musikszene, Sport, Shopping und viele andere Erlebnismöglichkeiten.



**Was du hier werden kannst (w/m/d):**

- Chemielaborant
- Kaufmann für Büromanagement
- Industriekaufmann
- Management-Assistent
- Industriemechaniker
- Elektroniker für Automatisierungstechnik

**Was du hier studieren kannst:**

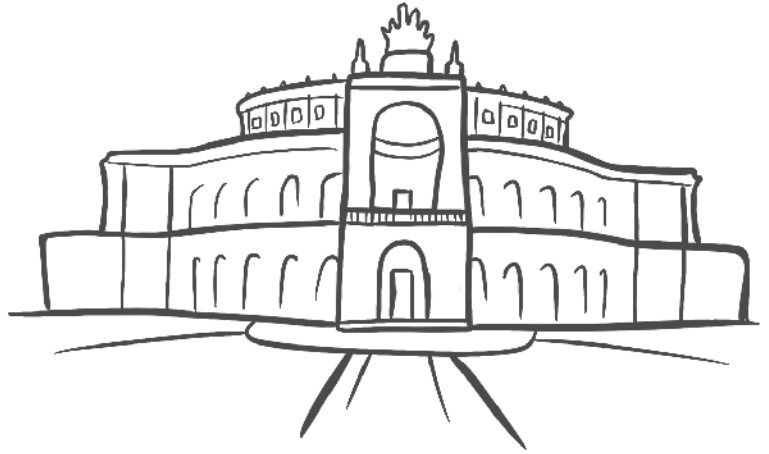
- BWL – International Business
- Wirtschaftsinformatik
- Informatik



# STANDORT NÜNCHRITZ

WACKER beschäftigt hier rund 1.500 Mitarbeiter und ist damit der größte Chemiearbeitgeber in ganz Sachsen.

Das Werk in Nünchritz gehört seit 1998 zu unserem Unternehmen und beschäftigt derzeit ca. 1.500 Mitarbeiter. Die Anlagen in Nünchritz sind hochmodern, benötigen wenig Energie, können extrem viele Rohstoffe recyceln und den Abfall fast vollständig wiederverwerten. Hier beginnen jedes Jahr im Schnitt 20 Berufsanfänger in chemischen und technischen Berufen ihre Ausbildung. Während der vier Lehrjahre werden am Standort ungefähr 80 Auszubildende und duale Studenten ausgebildet. Für Auszubildende aus anderen Regionen stehen Wohnmöglichkeiten in Nünchritz und umliegenden Gemeinden zur Verfügung.



## Was wird hier hergestellt?

In Nünchritz werden über 200 verschiedene Silicone für die unterschiedlichsten Produkte wie zum Beispiel Babyschnuller, Kosmetik, Körperpflegeprodukte, Silikonbackformen, Textilien, Farben, Lacke oder medizinische Produkte hergestellt. Die pyrogene Kieselsäure wird in Zahncreme, Toner oder Handfeuerlöschern verwendet. Silicium wird von der Solar Industrie benötigt und die Siliconklebe- und Dichtmasse wird auf dem Bau eingesetzt.

## Gemeinde Nünchritz

Nünchritz ist ein idyllisches Örtchen an der Elbe mit rund 6.000 Einwohnern. Die nächstgrößeren Städte Riesa, Meißen, Dresden und Leipzig sind schnell über eine Bahnverbindung zu erreichen. Nünchritz bietet neben einer modernen Infrastruktur auch Einkaufsmöglichkeiten und eine Vielzahl an sportlichen Aktivitäten.

## Was du hier lernen und studieren kannst (w/m/d):

- Chemielaborant
- Chemikant
- Industriemechaniker
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Elektroniker für Automatisierungstechnik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau / Verfahrenstechnik





 **IHK** Industrie- und Handelskammer  
Dresden

Dieses Unternehmen ist:

**2017**  
Vorbildlicher Ausbildungsbetrieb





# AUSBILDUNG BEI WACKER

## DAS BIETEN WIR DIR

Mit einer Ausbildung bei uns bist du besonders gut auf das Berufsleben vorbereitet. Denn unsere „Azubis und Studis“ bekommen regelmäßig die besten Abschlussnoten und werden nicht selten mit Preisen und Ehrungen ausgezeichnet.

### Geschlechtsneutral

Alle von uns angebotenen Ausbildungsberufe und Studiengänge können unabhängig vom Geschlecht ergriffen werden.

### Gehalt

Die Ausbildungsvergütung richtet sich nach dem jeweils gültigen Tarifvertrag der chemischen Industrie und liegt im ersten Jahr in Burghausen, München und Nünchritz bei über 1.000 EUR im Monat.

### Standorte

Falls deine Ausbildung an unterschiedlichen Standorten erfolgt, bezuschusst WACKER Unterkunft und Fahrtkosten.

### Bewerbung

Bitte nur online bewerben unter [www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere). Bewerbungszeitraum beginnt im Juli jeden Jahres.

### Übernahme

Alle Azubis und Studenten werden bei entsprechender Leistung übernommen.

### Berufsschule

Der Unterricht findet – je nach Ausbildung – ein- bis zweimal pro Woche oder als Blockunterricht statt.





### Arbeitszeit

Die Arbeitszeit liegt – je nach Standort – zwischen 36 und 40 Stunden pro Woche.

### Urlaub

Der Urlaubsanspruch für Auszubildende ist tariflich geregelt und beträgt zurzeit 30 Arbeitstage.

### Duales Studium

Bei uns kann man Theorie an der Hochschule und Praxis im Unternehmen verbinden. Die Studenten sind im Wechsel 3 Monate im Unternehmen und 3 Monate an der Dualen Hochschule.

### Ausbildungsbeginn

In Nünchritz nach den Sommerferien, in Burghausen und München zum 1. September. Die Probezeit dauert vier Monate. Wenn die Noten stimmen, kann die Ausbildung verkürzt werden.

### Willkommenswoche

Am Anfang lernst du in einem einwöchigen Seminar wie man in Projekten zusammenarbeitet und mit Konflikten umgeht. Nebenbei lernst du gleich die anderen Auszubildenden kennen.

### Verpflegung

WACKER bietet ein sehr kostengünstiges Essen in der Kantine an, außerdem gibt es Verkaufsstellen für die Pause und für Getränke.

### Arbeitskleidung

In chemischen und technischen Berufen bekommst du die Arbeitskleidung gestellt. Die Reinigung und Reparatur übernimmt unser Wäschedienst.

# WICHTIGE BEGRIFFE



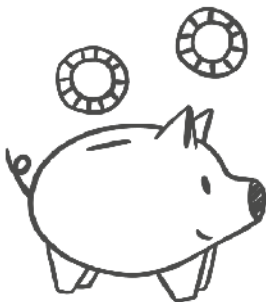
## Abschlussprüfung

In den meisten Ausbildungsberufen gibt es eine erste Prüfung im zweiten Ausbildungsjahr und eine zweite Prüfung am Ende der Ausbildung. Die Ergebnisse bilden zusammen die Abschlussnote. Die Prüfung für die Ausbildung wird von der zuständigen IHK (Industrie- und Handelskammer) abgenommen. Der Bachelorabschluss wird an den verantwortlichen Hochschulen abgelegt.



## Auswahlverfahren

Die Bewerberauswahl erfolgt zuerst anhand der Bewerbungsunterlagen. Auf Zeugnisnoten legen wir hier nur Wert, wenn die Fächer für den von dir gewählten Beruf besonders wichtig sind. Die Bewerber, die wir aufgrund ihrer Bewerbung ausgewählt haben, laden wir zuerst zu einem Eignungstest ein. Wenn du den Eignungstest bestanden hast, wirst du zu einem persönlichen Gespräch eingeladen. Außerdem beurteilt zum Schluss ein Arzt, ob du auch gesundheitlich und körperlich für deinen Wunschberuf geeignet bist.



## Betriebliche Zusatzleistungen

Das sind Leistungen, die du von WACKER zusätzlich zu deinem Gehalt bekommst. Hierzu gehören Urlaubsgeld und Jahresabschlusszahlungen sowie eine variable Vergütung. Falls deine Ausbildung an mehr als einem Standort erfolgt, übernimmt WACKER die Fahrt- sowie Wohnkosten und bezuschusst die Verpflegung. Zusätzlich bieten wir vergünstigte Verpflegung im Belegschaftsrestaurant an. In Burghausen sind zusätzlich die Nutzung der Belegschaftsbücherei und des Bus-Services möglich.



## Beurteilung

Wir geben unseren Auszubildenden regelmäßig eine Rückmeldung zu ihrer Entwicklung. In einem persönlichen Gespräch erhältst du ein ehrliches und faires Feedback mit Lob, aber auch – wenn nötig – mit Kritik.



## Einschränkung / Schwerbehinderung

Bewerbungen von Jugendlichen mit einem Grad der Behinderung sind uns herzlich willkommen.



## Fortbildung

Je nach Beruf kannst du dich nach deiner erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung mit berufsbegleitenden Lehrgängen weiter qualifizieren, zum Beispiel zum IHK-Fachwirt (w/m/d), Techniker (w/m/d), oder Meister (w/m/d). Duale Studenten können nach dem Bachelor noch den Masterabschluss ablegen.



## Übernahme

Vor dem Ende deiner Ausbildung bespricht WACKER mit dir, wie es nach deinem Abschluss weitergehen kann. Wenn deine Leistungen stimmen übernehmen wir dich.



## Weitere Ausbildungsorte

Wir bilden auch vereinzelt an unseren Standorten Jena, Halle, Köln und Stetten aus. Ausschreibungen findest du in unserem Stellenportal auf [www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere).

# WACKER AUF FÜNF KONTINENTEN



## Unser Unternehmen

WACKER ist eines der weltweit führenden Chemieunternehmen, das auch mit am meisten in die Forschung investiert. Mit dem Verkauf unserer Produkte nehmen wir insgesamt pro Jahr fast 5 Milliarden Euro ein. Wir bieten sehr viele und sehr unterschiedliche chemische Produkte an – von Silicon über Bindemittel und polymere Additive für viele industrielle Bereiche bis hin zu biotechnologisch hergestellten Pharmawirkstoffen und Reinstsilicium für Halbleiter- und Solaranwendungen.

## Unsere Standorte

Wir sind über die ganze Welt verteilt – an 24 Produktionsstandorten, 22 technischen Kompetenzzentren, 13 WACKER ACADEMY Schulungszentren und 50 Vertriebsbüros in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien einschließlich einer Präsenz in China. Wir bieten in vier Geschäftsbereichen hochspezialisierte Produkte und umfassende Services für Kunden in über 100 Ländern an.



## Unser Ziel

Als zuverlässiger Partner für Innovationen entwickeln wir mit rund 14.500 Mitarbeitern gemeinsam mit unseren Kunden wegweisende Lösungen und helfen ihnen, noch erfolgreicher zu sein. Muttersprachliche Spezialisten in unseren Technical Centern unterstützen unsere Kunden weltweit bei der Entwicklung von Produkten, die auf ihre Bedürfnisse abgestimmt sind, und begleiten sie auf Wunsch in allen Phasen der Herstellung.

## Unsere Mission

Uns sind Energieeffizienz, Klima- und Umweltschutz sehr wichtig. Deshalb fördern wir Produkte und Ideen, die sinnvoll, nachhaltig und verantwortungsbewusst für mehr Lebensqualität sorgen – für jetzige und kommende Generationen.

## Unser Rund um die Welt-Service

E-Solutions von WACKER sind Online-Services, die wir in unserem Kundenportal und auch als integrierte Prozesslösung anbieten. Unseren Kunden und Partnern ermöglichen sie umfassende Informationen und zuverlässigen Service für eine schnelle, sichere und hoch effiziente Projekt- und Auftragsabwicklung. Weltweit und unabhängig von Zeit und Ort unter: [www.wacker.com](http://www.wacker.com)

# MIT SURFEN 'NE AUSBILDUNG BEKOMMEN?

## GEH AUF WWW.WACKER.COM!



**WACKER**

**Wacker Chemie AG**  
Hanns-Seidel-Platz 4  
81737 München, Deutschland  
Tel. +49 89 6279-0  
Fax +49 89 6279-1770  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

**Ausbildungsstandorte**  
Bitte ausschließlich online bewerben,  
da Standort-Adressen nicht immer den  
Bewerbungs-Adressen entsprechen.

**Wacker Chemie AG, Werk Burghausen,**  
Johannes-Hess-Straße 24  
84489 Burghausen, Deutschland  
[www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)

**Wacker Chemie AG, Hauptverwaltung**  
Hanns-Seidel-Platz 4  
81737 München, Deutschland  
[www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)

**Wacker Chemie AG**  
Consortium für elektrochemische  
Industrie  
Zielstattstrasse 20  
81379 München, Deutschland  
[www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)

**Wacker Chemie AG**  
Werk Nünchritz  
Friedrich-von-Heyden-Platz 1  
01612 Nünchritz, Deutschland  
[www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)

[www.wacker.com/socialmedia](http://www.wacker.com/socialmedia)



Gedruckt auf ENVIRO Top U, 100% Recycling,  
zertifiziert mit dem blauen Umweltengel

MIT SURFEN  
'NE AUSBILDUNG  
BEKOMMEN?

GEH AUF  
WWW.WACKER.COM!

**WACKER**

**Wacker Chemie AG**  
Hanns-Seidel-Platz 4  
81737 München, Deutschland  
Tel. +49 89 6279-0  
Fax +49 89 6279-1770  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

**Ausbildungsstandorte**  
Bitte ausschließlich online bewerben,  
da Standort-Adressen nicht immer den  
Bewerbungs-Adressen entsprechen.

**Wacker Chemie AG, Werk Burghausen,**  
Johannes-Hess-Straße 24  
84489 Burghausen, Deutschland  
[www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)

**Wacker Chemie AG, Hauptverwaltung**  
Hanns-Seidel-Platz 4  
81737 München, Deutschland  
[www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)

**Wacker Chemie AG**  
Consortium für elektrochemische  
Industrie  
Zielstattstrasse 20  
81379 München, Deutschland  
[www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)

**Wacker Chemie AG**  
Werk Nünchritz  
Friedrich-von-Heyden-Platz 1  
01612 Nünchritz, Deutschland  
[www.wacker.com/karriere](http://www.wacker.com/karriere)

[www.wacker.com/socialmedia](http://www.wacker.com/socialmedia)

