



**WACKER**

AKADEMISCHE  
BERUFE BEI WACKER  
CHEMIE

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

CHEMIKER\* BEI WACKER:  
DIE ZUKUNFT ERFORSCHEN  
UND GESTALTEN.



**Primäre Einsatzgebiete:**

- Forschung
- Technologieentwicklung
- Produktion
- Anwendungstechnik,  
Technisches Marketing
- Analytik
- Gewerblicher Rechtsschutz

**Weitere Einsatzgebiete:**

- Kaufmännisches Marketing
- Produktivitätsmanagement
- Produktionsplanung
- Projektplanung
- Controlling

Wir suchen laufend gut ausgebildete Diplom-Chemiker und promovierte Chemiker, die in Produktion, Forschung & Entwicklung, Anwendungstechnik oder Planung und Controlling unseren Anforderungen an Innovationskraft, Eigenverantwortlichkeit und wirtschaftlichem Denken und Handeln gerecht werden.

Über die traditionellen Tätigkeitsfelder, wie z. B. Forschung, Entwicklung, Produktion, Anwendungstechnik, Analytik, Umweltschutz und gewerblicher Rechtsschutz (z. B. Patentrecht) hinaus ergeben sich zunehmend Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten für Chemiker in weiteren wichtigen Gebieten, für die ein naturwissenschaftlicher Hintergrund von Vorteil ist.



## BEWERBEN SIE SICH



Dazu gehören Planungsbereiche, wie z. B. Kaufmännisches Marketing, Strategische Planung, Produktivitätsmanagement, Produktionsplanung, Projektplanung und Controlling.

Mit Ihrer Fachkompetenz arbeiten Sie auch in diesen Bereichen daran mit, betriebswirtschaftliche und marktstrategische Unternehmensziele zu erreichen.

Unser globales Agieren erfordert ziel- und ergebnisorientiertes Arbeiten mit hoher Eigenverantwortlichkeit, Eigeninitiative und Kreativität sowie ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit. Sehr gute Fremdsprachenkenntnisse sind unumgänglich.

Kommunikationsfähigkeit, Führungs- und Sozialkompetenz und teamorientiertes Arbeiten sind ebenso Voraussetzung wie Flexibilität und Weiterbildungswille.

\*Der besseren Lesbarkeit wegen sprechen wir in dieser Broschüre von „dem Chemiker“. Selbstverständlich schließt diese Form Personen beiderlei Geschlechts ein. Dies gilt ebenso für Begriffe wie etwa „Absolvent“, „Akademiker“, „Mitarbeiter“ usw.

**WACKER, weltweit präsent u. a. in folgenden Ländern:**

USA  
Brasilien  
Japan  
Singapur  
Indien  
China

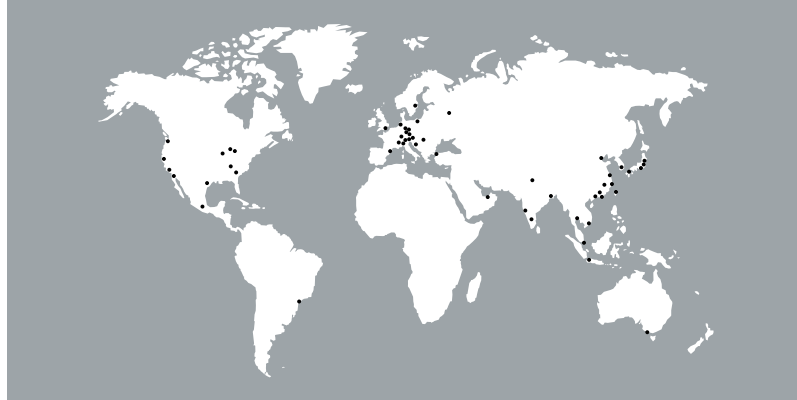
**Unsere Standorte in Deutschland:**

Burghausen  
Freiberg  
Kempten  
Stetten  
München  
Nünchritz  
Jena

**Bewerben Sie sich online über [www.wacker.com](http://www.wacker.com) oder bei:**

Wacker Chemie AG  
Hauptverwaltung  
Personal/Soziales  
Hanns-Seidel-Platz 4  
D-81737 München  
Tel. +49 89 6279-1295

Wacker Chemie AG  
Bewerberservice  
Postfach 12 60  
D-84480 Burghausen  
Tel. +49 8677 83-7777  
[bewerberservice@wacker.com](mailto:bewerberservice@wacker.com)



**WACKER** ist ein Technologieführer der chemischen und elektrochemischen Industrie und weltweiter Innovationspartner von Kunden in einer Vielzahl globaler Schlüsselindustrien. Der Konzern erwirtschaftete mit rund 14.400 Mitarbeitern einen Umsatz von 2,76 Mrd. EUR in 2005. Davon entfielen auf Deutschland 21%, auf Europa (ohne Deutschland) 31%, auf Amerika 22% sowie auf die Region Asien-Pazifik inklusive der übrigen Länder 26%. Mit rund 20 Produktionsstätten und mehr als 100 Vertriebsgesellschaften ist der Konzern weltweit präsent. Konzernsitz ist München. Mit einem Anteil von 5,3% vom Umsatz in 2005 für Forschung und Entwicklung gehört WACKER in die weltweite Spitzengruppe der forschenden Chemieunternehmen.

**WACKER SILICONES** ist ein führender Anbieter von siliconbasierten Gesamtlösungen aus Produkten, Services und Konzepten. Als Lösungspartner unterstützt der Bereich seine Kunden dabei, ihre Innovationen voranzutreiben, ihre Märkte weltweit voll auszuschöpfen und ihre Geschäftsprozesse zu optimieren, um ihre Gesamtkosten zu senken sowie ihre Produktivität weiter zu erhöhen. Silicone bilden die Basis für Produkte mit hoch differenzierten Eigenschaften und nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten. Das Einsatzspektrum reicht von der Automobil-, Bau-, Chemie-, Elektro- und Elektronikindustrie über Kosmetik, Consumer Care, Maschinen- und Metallbau bis hin zu Papier, Textil und Zellstoff.

**WACKER POLYMERS** hält bei hochwertigen Bindemitteln und polymeren Additiven die Spitzenposition auf dem Weltmarkt. Der Bereich umfasst die Geschäftsfelder bauchemische Produkte, funktionelle Polymere für Beschichtungen, Lacke und weitere industrielle Anwendungen sowie Grundchemikalien (Acetyls). Dispersionspulver, Dispersionen, Festharze, Bindpulver und Lackharze von WACKER POLYMERS finden bei Unternehmen der Bau-, Automobil-, Papier- und Klebstoffindustrie sowie bei Herstellern von Druckfarben und Industrielacken Verwendung.

**WACKER FINE CHEMICALS** liefert als Experte in organischer Synthese, Silanchemie und Biotechnologie maßgeschneiderte Lösungen für Kunden der Life Science- und Consumer Care-Industrie. Die Palette innovativer Produkte umfasst komplexe organische Zwischenprodukte, Organosilane, chirale Produkte, Cyclodextrine und Aminosäuren. Mit seinem umfassenden Know-how ist WACKER FINE CHEMICALS für seine Kunden ein bevorzugter Partner für anspruchsvollste chemische und biotechnologische Custom Manufacturing-Projekte.

**WACKER POLYSILICON** produziert seit über 50 Jahren hochreines Silicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie. Als einer der weltweit größten Hersteller von polykristallinem Silicium beliefert WACKER POLYSILICON führende Wafer- und Solarzellenhersteller.

**Siltronic** ist einer der Weltmarktführer für Wafer aus Reinstsilicium und Partner vieler führender Chiphersteller. Siltronic entwickelt und produziert Wafer mit Durchmessern bis zu 300 mm an Standorten in Europa, Asien, Japan und USA. Siliciumwafer sind die Grundlage der modernen Mikro- und Nanoelektronik – z. B. für Computer, Telekommunikation, Automobile, Medizintechnik, Consumer-elektronik und Steuerungssysteme.

Die in dieser Broschüre mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in dieser Broschüre gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beiseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieser Broschüre sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

**WACKER**