



WACKER

AKADEMISCHE
BERUFE BEI WACKER
INGENIEURWESEN

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

INGENIEUR* BEI WACKER:
IDEEN ENTWICKELN UND
NUTZBAR MACHEN.



**Wir beschäftigen Diplom-
Ingenieure der Fachrichtungen:**

- Verfahrenstechnik
- Automatisierungstechnik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Energietechnik
- Chemieingenieurtechnik
- Bauingenieurwesen
- Umwelttechnik
- Produktionstechnik
- Fertigungstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Technische Physik
- Microsystemtechnik
- Physikalische Technik
- Werkstofftechnologie und
-wissenschaften

Um die Marktposition unseres Unternehmens weiter auszubauen, benötigen wir laufend sehr gut ausgebildete Ingenieure unterschiedlicher Fachrichtungen.

Wir erwarten hohe Motivation, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Verhandlungsgeschick. Weitere Voraussetzungen zur Erfüllung der Fach- und Führungsaufgaben sind Sozialkompetenz, fachübergreifende Kenntnisse und ein Blick für Wirtschaftlichkeit.

Unabhängig von Ihrem Einstiegsbereich haben Sie durch interne Stellenbesetzungen und Job-Rotation weitreichende Entwicklungsmöglichkeiten in allen Bereichen des Unternehmens.

Betriebsingenieur

Als Verfahrens- oder EMSR-Ingenieur gehören Sie zur Führungsmannschaft eines Betriebes oder einer Betriebsgruppe. Sie entwickeln die technische Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit der Anlagen weiter, insbesondere durch:

- Planung, Veranlassung, Leitung und Überwachung technischer Arbeiten zu Instandhaltungs- und Investitionsmaßnahmen;
- Überwachung der technischen Zuverlässigkeit und des technischen Zustands der Anlagen;
- Einplanung und Beantragung der erforderlichen Mittel für Instandhaltungs- und Investitionsvorhaben, Verantwortung für die bewilligten Geldmittel;
- Erstellung von Genehmigungsunterlagen sowie der technischen Anlagendokumentation und deren Pflege.

Sie arbeiten in einem Team mit Kollegen aus anderen Fachbereichen und mit Fremdfirmen. Teamfähigkeit und Mitarbeiterführung sind unabdingbar.

Entwicklungsingenieur

In der Vorplanung/Entwicklung gehören Sie zu einem Team mit Betriebsingenieuren und Forschern. Die Aufgaben umfassen die Neuentwicklung und Verbesserung von Verfahren und Prozessen in verfahrenstechnischen Produktionsanlagen mit Hilfe moderner Simulationswerkzeuge. Sie legen damit den Grundstein für eine großtechnische Realisierung bzw. Umsetzung von Ideen, Forschungsergebnissen und Betriebserfahrungen und sind ein wesentlicher Partner bei der Optimierung von Prozessen.

Projektingenieur

Unter Aspekten der Umweltverträglichkeit, Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit bearbeiten Sie Aufgaben bei der Planung und Errichtung verfahrenstechnischer Anlagen, bestehend aus Apparaten, Maschinen, Mess- und Regelgeräten, Rohrleitungen und Armaturen sowie den baulichen Notwendigkeiten. Grundlagen für Ihre Planungsarbeiten sind Prozessbeschreibungen, Fließbilder und Mengenschemata. Sie arbeiten in einem Team mit Ingenieuren aus anderen Fachbereichen sowie gegebenenfalls mit weiteren erfahrenen Fachingenieuren und externen Ingenieurfirmen.

Prozessingenieur

Mit Hilfe Ihrer prozesstechnischen Betreuung unserer Herstellverfahren erreichen wir beste Produktausbeuten und Top-Qualität. Kontinuierliche Weiterentwicklung der Verfahren unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte spielt hierbei eine große Rolle. Durch die Neuentwicklung von Herstellverfahren und Prozessschritten rüsten wir uns, um auch in Zukunft an der technologischen Spitze der Branche zu stehen. Als Prozessingenieur sind Sie wesentlicher Partner bei der Einführung und Optimierung von betrieblichen Abläufen. Nur so können wir den steigenden Kundenanforderungen gerecht werden.

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

BEWERBEN SIE SICH



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

USA
Brasilien
Japan
Singapur
Indien
China

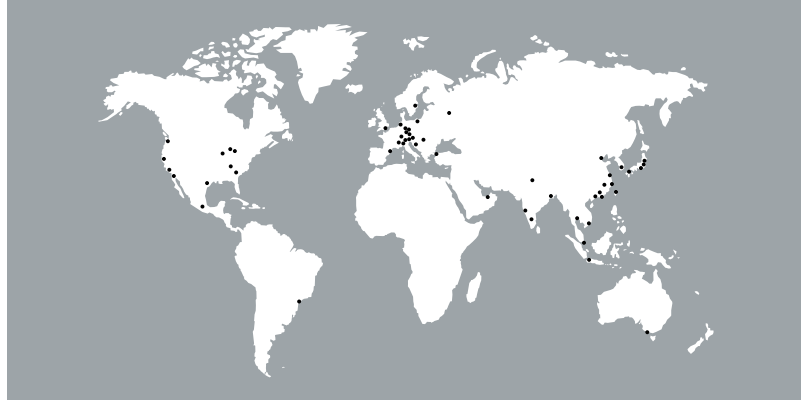
Unsere Standorte
in Deutschland:

Burghausen
Freiberg
Kempten
Stetten
München
Nünchritz
Jena

Bewerben Sie sich online über
www.wacker.com 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



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, Bindepulver 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

2.000/10.06