



WACKER

AKADEMISCHE
BERUFE BEI WACKER
INFORMATIK

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

INFORMATIKER* BEI WACKER: INFORMATIONEN STEuern UND PROZESSE LENKBAR MACHEN.



Ihre Hauptaufgaben:

- Gestaltung und Bereitstellung von Infrastruktur und Anwendungsarchitektur
- Steuerung von Geschäftsprozessen
- Gewährleistung der Betriebssicherheit von Standard-Software
- Entwicklung spezifischer Software-Module
- Entwicklung von Standards für Hard- und Software
- Entwicklung von Web-basierten Anwendungen
- Entwicklung und Betreuung einer Plattform für selbst gesteuertes Lernen
- Bewertung und Adaption technologischer Trends
- Benutzer-Support

Als Mitarbeiter im Zentralbereich Information Technology arbeiten Sie maßgeblich am Ausbau der Wettbewerbsposition unseres Unternehmens mit.

Sie arbeiten an der Gestaltung und Bereitstellung einer weltweiten Infrastruktur und Anwendungsarchitektur mit und sichern die hierzu notwendigen Dienstleistungen für mehr als 9.000 Endbenutzer. Durch Fachkompetenz, hohe Standardisierung und effiziente Dienstleistungen verbessern Sie kontinuierlich die sehr guten TCO-Benchmarkergebnisse unseres Unternehmens.

BEWERBEN SIE SICH

Im Rahmen von Reengineering-Projekten gestalten Sie Geschäftsprozesse nach den Erfordernissen des Marktes und den Anforderungen externer und interner Kunden. Im Vordergrund stehen hierbei Problemlösungen für firmen- und standortübergreifende Prozesse.

Sie sorgen für den sicheren Betrieb der eingesetzten Standardsoftware (z. B. SAP R/3®) und entwickeln zusätzliche Komponenten für spezifische Anforderungen. Dabei entstehen hochspezialisierte Softwaremodule, die in einer Gesamt-Anwendungsarchitektur integriert sind.

Sie konzipieren, entwickeln und betreiben komplexe Manufacturing Execution and Shop Floor Automation Systeme. Sie definieren die Anforderungen für die Infrastruktur und für die Netzwerkplattform unseres weltweit präsenten Unternehmens und stellen sicher, dass alle Komponenten der Infrastruktur und der Anwendungsarchitektur den hohen Verfügbarkeitskriterien entsprechen.

Sie definieren im Rahmen einer Client-Server-Architektur Standards für die eingesetzte Hard- und Software und entwickeln Strategien für die weltweite Ausbringung, Bereitstellung und Aktualisierung von Komponenten.

Für Web-basierte Anwendungen gestalten Sie die technologischen und organisatorischen Voraussetzungen für sicheren und benutzerfreundlichen weltweiten Einsatz.

Sie sichern Produktivität und Zufriedenheit der Endbenutzer durch effiziente Gestaltung und Steuerung von Supportleistungen.

Mit Ihrer Kompetenz hinsichtlich vielfältiger technologischer Möglichkeiten tragen Sie dazu bei, das im Unternehmen vorhandene Wissen einem zunehmenden Nutzerkreis zur Verfügung zu stellen und bieten eine Plattform für selbst gesteuertes Lernen.

Sie bewerten technologische Trends und die Funktionalität angebotener Produkte im Hinblick auf innovative Problemlösungen.

Neben der Mitarbeit in unternehmensweiten Projekten bieten Ihnen Job-Rotation innerhalb des Bereiches sowie ein befristeter Einsatz an verschiedenen Standorten im In- und Ausland zusätzliche Möglichkeiten zur Qualifizierung und zur Umsetzung Ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten.



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

USA
Brasilien
Japan
Singapur
Indien
China

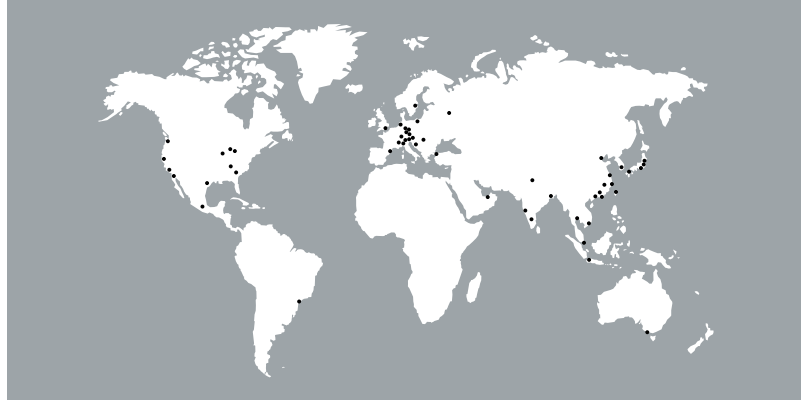
Unsere Standorte in Deutschland:

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, 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

2.000/10.06