

KOMPETENZ UND SERVICE- NETZWERK AUF FÜNF KONTINENTEN



• Vertriebs- und Produktionsstandorte sowie
22 Technical Center weltweit für Sie vor Ort.

WACKER ist eines der weltweit führenden und forschungsintensivsten Chemieunternehmen mit einem Gesamtumsatz von 5,3 Mrd. €. Die Produktpalette reicht von Siliconen über Bindemittel und polymere Additive für vielfältige industrielle Bereiche bis hin zu biotechnologisch hergestellten Pharmawirkstoffen und Reinstsilicium für Halbleiter- und Solaranwendungen. Als nachhaltig orientierter Technologieführer fördern wir Produkte und Ideen mit hohem Wertschöpfungspotenzial für mehr Lebensqualität für jetzige und künftige Generationen, basierend auf Energieeffizienz, Klima- und Umweltschutz. Global vernetzt über 5 Geschäftsbereiche

bieten wir unseren Kunden an 25 Produktionsstandorten, 22 technischen Kompetenzzentren, 12 WACKER ACADEMY Schulungszentren und 50 Vertriebsbüros in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien einschließlich einer Präsenz in China, bis hin zu biotechnologisch hergestellten Pharmawirkstoffen und Reinstsilicium für Halbleiter- und Solaranwendungen. Als zuverlässiger Innovationspartner entwickeln wir mit rund 17.000 Mitarbeitern für und 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 die lokalen Anforderungen abgestimmt sind, und begleiten sie auf Wunsch in allen Phasen komplexer Herstellungsprozesse. WACKER-E-Solutions sind Online-Services, die wir in unserem Kundenportal und auch als integrierte Prozesslösung anbieten. Für unsere Kunden und Partner bedeutet dies umfassende Informationen und zuverlässige Services für eine schnelle, sichere und hoch effiziente Projekt- und Auftragsabwicklung. Weltweit und unabhängig von Zeit und Ort unter: 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



Ausbildungsstandorte:
Wacker Chemie AG, Werk Burghausen
Johannes-Hess-Straße 24
84489 Burghausen, Deutschland
www.wacker.com/karriere

Wacker Chemie AG, Werk Nünchritz
Friedrich-von-Heyden-Platz 1
01612 Nünchritz, Deutschland
www.wacker.com/karriere

Wacker Chemie AG, Hauptverwaltung
Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München, Deutschland
www.wacker.com/karriere

Wacker Chemie AG
Consortium für elektrochemische Industrie
Zielfattstraße 20
81379 München, Deutschland
www.wacker.com/karriere

Weitere Informationen zu den einzelnen Ausbildungsberufen erhältst Du auch über das BBIW Burghausen:

Berufsbildungswerk Burghausen
Johannes-Hess-Straße 5
84489 Burghausen, Deutschland
www.bbiw.de

WACKER | AUSBILDUNG

DU MACHST DICH GUT BEI UNS! BERUFSAUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE

DEIN BERUF IST UNS BERUFUNG



Auszubildende von heute sind die Fachkräfte von morgen. Deshalb gehört ein modernes Ausbildungsangebot in zukunftssicheren Berufen zum Selbstverständnis von WACKER.

Entsprechend Deiner Schulbildung und Deiner persönlichen Fähigkeiten bietet Dir WACKER eine fundierte Berufsausbildung nach zertifizierten Richtlinien in verschiedenen chemischen, technischen und kaufmännischen Ausbildungsberufen.

In einigen Berufen hast Du bei WACKER auch die Möglichkeit, einen DBFH-Abschluss (Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife) zu erlangen. Neben Deiner Facharbeiter-Qualifikation erwirbst Du mit der fachgebundenen Fachhochschulreife dann auch die Voraussetzung für die Aufnahme eines technischen Studiums.

Schulabgängern mit Fachhochschulreife oder Abitur bietet WACKER auch ein duales Studium mit einem Bachelor-Abschluss in verschiedensten Studienrichtungen an.

Weitere Informationen zu Ausbildung und Studium bei WACKER sowie dem Bewerbungsverfahren erhältst Du im Internet unter www.wacker.com/karriere.

Ausführliche Berufsinfos bietet zudem das Berufsbildungswerk Burghausen – Ausbildungspartner von WACKER für die Standorte Burghausen, Freiberg, Nünchritz, München Consortium und München Hauptverwaltung – unter www.bbiw.de.

AUSBILDUNGSBERUFE UND DUALE BACHELOR-STUDIENGÄNGE IM ÜBERBLICK

Das jeweils gültige Angebot und Informationen über das Bewerbungsverfahren findest Du ab Juli für das Folgejahr unter ww.wacker.com/karriere oder www.bbiw.de.

Berufsbild	Tätigkeiten/Arbeitsgebiete	Voraussetzungen	Ausbildungsdauer ***	Doppelqualifikation-DBFH	Ausbildungsorte
Chemielaboranten (m/w)	In Unternehmen der Chemischen Industrie liegen die Arbeitsplätze in Laboratorien, Technika und in anwendungstechnischen Abteilungen. Die Aufgaben des Chemielaboranten sind u. A.: Stoffe Synthetisieren und Analysieren; Durchführen, Erfassen, Dokumentieren und Auswerten von Versuchen; Experimentieren; Durchführen von chemischen und physikalischen Messungen.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule*, Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit; Naturwissenschaftliche Neugierde, abstraktes Denkvermögen und Interesse für Chemie, exaktes und sauberes Arbeiten und hohes Verantwortungsbewusstsein *Hinweis: Aufgrund der komplexen Ausbildungsinhalte wäre Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife wünschenswert.	3 ½ Jahre		Burghausen, Nünchritz, München Consortium
Chemikanten (m/w)	Chemikanten steuern und überwachen chemische Produktionsverfahren. Sie arbeiten in Steuerungsteams eines chemischen Betriebes. Von der Messwarte aus überwachen sie Anlagen und führen vor Ort Kontrollgänge und Probeentnahmen durch. Bei Unregelmäßigkeiten ergreifen sie korrigierende Maßnahmen. Auch Instandhaltung und Wartung von Anlagen und Apparaten gehören zu den Aufgaben der Chemikanten.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit; technisches Verständnis, abstraktes Denkvermögen, Interesse für Chemie und Physik, handwerkliches Geschick und hohes Verantwortungsbewusstsein	3 ½ Jahre		Burghausen, Nünchritz
Industriemechaniker (m/w)	Inspektion, Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Anlagen gehören zu den Arbeitsgebieten der Industriemechaniker. Das Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen, Fehlersuche, Beheben von Störungen, Funktionsprüfung, Montage und das Anfertigen von Rohrleitungs- und Metallbaukonstruktionen sind nur einige Aufgaben der Industriemechaniker.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Spaß am Umgang mit Werkstoffen und deren Bearbeitung, Genauigkeit und Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit	3 ½ Jahre	Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife (DBFH) in 3 Jahren Voraussetzungen: Mittlere Reife** mit guten bis sehr guten Noten in Deutsch, Englisch und Mathematik. Geeignet für leistungsfähige und motivierte Jugendliche.	Burghausen, Freiberg, Nünchritz; „DBFH“ nur am Standort Burghausen möglich
Mechatroniker (m/w)	Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt im Zusammenwirken von Mechanik, Elektrotechnik und Elektronik. Zu den Aufgaben der Mechatroniker gehören u. A.: Ändern und Anpassen von Steuerungen, Fehlersuche und -behebung an schadhaftelektischen Anlagen, Gewährleisten der Sicherheit der elektrischen Anlagen durch Besichtigen und Messen, Montage, Funktionsprüfung, Störbehebung, Dokumentation von automatisierten und prozessgesteuerten Anlage.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule* (mit guten bis sehr guten Noten), Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Fähigkeit zu systematischem und sorgfältigem Arbeiten, Kontakt- und Teamfähigkeit *Hinweis: Aufgrund der komplexen Ausbildungsinhalte wäre Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife wünschenswert.	3 ½ Jahre		Burghausen, Freiberg; „DBFH“ nur am Standort Burghausen möglich
Elektroniker für Automatisierungstechnik/ Betriebstechnik (m/w)	Der Schwerpunkt der Ausbildung ist die Elektrotechnik mit berufsspezifischen Fachqualifikationen in Automatisierungstechnik. Zu den Aufgaben des Berufes gehören u. A. Montieren, Verdrahten, Überprüfen und Programmieren von Komponenten der Automatisierungstechnik, Ändern und Anpassen automatischer Steuerungen, Fehlersuchen und -beheben an schadhaftelektischen Anlagen, Instandsetzen von elektrischen Komponenten und Antrieben, Warten elektrischer Betriebsmittel gem. der betrieblichen Vorgaben, Gewährleisten der Sicherheit elektrischer Anlagen durch Besichtigen und Messen.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; logisch-abstraktes Denken, exaktes Arbeiten, Sinn für technische Zusammenhänge, Teamfähigkeit	3 ½ Jahre		Burghausen, Freiberg, Nünchritz, München Consortium; „DBFH“ nur am Standort Burghausen möglich
Kaufleute für Büromanagement (m/w)	Kaufleute für Büromanagement übernehmen Sekretariatsaufgaben und/oder Sachbearbeitungstätigkeiten in allen Bereichen, wie z. B. Personalwesen, Einkauf, Versand und Marketing. Die Aufgabenbereiche umfassen u. A. das Organisieren von Reisen und Veranstaltungen, Formulieren bzw. Gestalten von Briefen und Präsentationen, sowie das Vereinbaren von Terminen.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, Konzentration, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein, kundenorientiertes Verhalten sowie Teamfähigkeit, ausgeprägtes Verständnis für Zahlen und Daten, gutes sprachliches Ausdrucksvermögen und Fremdsprachenkenntnisse sowie Spaß am Planen und Organisieren	Standort Burghausen: 3 Jahre Standort München: 2,5 Jahre		standortübergreifend in Burghausen und in der Hauptverwaltung München
Industriekaufleute (m/w)	Arbeitsgebiete der Industriekaufleute sind Wareneinkauf und Logistik, Personalwesen, Finanz- und Anlagenbuchhaltung, Marketing und Verkauf. Die Aufgaben beinhalten: Korrespondenz mit Kunden, Bestellen von Waren, Kalkulieren von Preisen, Kontrollieren von Abrechnungen und Verhandeln mit Lieferanten. Des Weiteren erfasst man Prozesse, analysiert und beurteilt Wertschöpfungsprozesse und plant, steuert und kontrolliert Beschaffungsprozesse.	Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; Flexibilität, Entscheidungs- und Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit, Organisationstalent, gute Noten in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch, ausgeprägtes Verständnis für Zahlen und Daten	2 ½ Jahre		standortübergreifend in Burghausen, in der Hauptverwaltung München und einer Vertriebsniederlassung
Management-Assistenten (m/w)	Als Management-Assistent/-in unterstützt man Führungskräfte, bestimmte Teams oder ganze Abteilungen besonders bei Aufgaben, in denen Sprachkenntnisse und internationales Know-how gefragt sind. Dabei werden z. B. Termine, Messen und Reisen geplant, Informationen beschafft, Präsentationen erstellt und Korrespondenz, auch in Fremdsprachen, erledigt.	Gute Hochschul-/Fachhochschulreife; zwei Fremdsprachen (Englisch und Französisch), Organisationstalent, Flexibilität und Belastbarkeit, Kontaktfreude, Teamfähigkeit, gute EDV-Kenntnisse	3 Jahre		standortübergreifend in Burghausen, in der Hauptverwaltung München und einem ausländischen Standort
Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w)	Als Experten für Warenannahme, innerbetrieblichen Transport, Einlagerung und Versand sorgen die Fachkräfte für Lagerlogistik für einen reibungslosen innerbetrieblichen Warenfluss und dafür, dass Produkte sicher und termingerecht zu den Kunden kommen. Darunter fallen Aufgaben wie das Zusammenstellen von Lieferungen, das Verpacken von Waren, und die Erstellung der Begleitpapiere. Man bedient Gabelstapler, belädt LKWs, Container und Eisenbahnwaggons.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; Flexibilität, Entscheidungs- und Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit, Organisationstalent	3 Jahre		Burghausen
Fachkräfte für Schutz und Sicherheit (m/w)	Zu den Aufgaben einer Fachkraft für Schutz und Sicherheit zählen die Zugangskontrolle der Mitarbeiter und Besucher zum Werksgelände, Verkehrsüberwachung, regelmäßige Kontrollgänge auf dem Werksgelände, Unterstützung der Werkfeuerwehr bei Schadensereignissen aber auch die Aufklärung rechtswidriger Handlungen und Sicherungsmaßnahmen bei großen Veranstaltungen.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife**, Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit, Belastbarkeit, gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit, Freude am Umgang mit Menschen	3 Jahre		Burghausen
Werkfeuerwehmann/-frau	Betriebe mit erhöhtem Gefährdungspotential, wie z. B. in der chemischen Industrie, müssen meist eine Werkfeuerwehr vorhalten. Als Mitarbeiter einer Werkfeuerwehr erbringen Sie feuerwehrtypische Dienstleistungen wie z. B. Brände bekämpfen und vorbeugen, Feuerwehrfahrzeuge fahren, Feuerwehrgeräte bedienen und warten sowie brandschutztechnische Einrichtungen prüfen. Sie leisten technische Hilfe, führen Rettungs-, Sicherungs- und Bergungsarbeiten durch und leiten Maßnahmen zur medizinischen Notfallversorgung ein. Dabei halten sie Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen ein.	Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife**, hohes Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit, körperliche Fitness und Belastbarkeit, Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, technisches Verständnis, Durchsetzungsvermögen, sorgfältige Arbeitsweise, Schwindelfreiheit	3 Jahre		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.

*** Ausbildungsdauer kann sich verkürzen (Leistungen Berufsschule, Schulabschluss)

Studiengang	Tätigkeiten/Arbeitsgebiete	Voraussetzungen	Studiendauer	Hinweis
BWL – International Business	Abteilungen wie Einkauf/Beschaffung und Logistik, Qualitätsmanagement und Controlling, Marketing und Vertrieb, Personalwesen und Organisation bieten dem Bachelor International Business ein breites Feld an anspruchsvollen Herausforderungen. Zu den Tätigkeiten gehören: Projekt- oder Nachwuchsführungsaufgaben in o. g. Bereichen; Im internationalen Kontext Projekte planen, organisieren und durchführen, Verhandlungen führen und Kunden im In- und Ausland betreuen.	Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife in Verbindung mit Eignungsfeststellung; sehr gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil; Interesse an kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen; hohe Motivation und Leistungsfähigkeit; Spaß am Umgang mit anderen Kulturen; Flexibilität, Belastbarkeit und Kreativität; Teamfähigkeit		Die Ausbildung erfolgt in der Hauptverwaltung München. Die Theoriephasen absolviert man an der Dualen Hochschule in Heidenheim (Baden-Württemberg). Circa die Hälfte der Vorlesungen sind in englischer Sprache.
Wirtschaftsinformatik	Als Bachelor im Bereich Wirtschaftsinformatik entwickelt und betreut man betriebliche Informations-, Planungs- und Steuerungssysteme für betriebswirtschaftliche Fachabteilungen. Geschäftsprozesse des Unternehmens in integrierte IT-Lösungen umsetzen, Softwareprojekte Planen und Realisieren, E-Business-Applikationen Entwickeln und Verantwortung für ein effizientes IT-Schnittstellenmanagement Tragen gehören zu den Tätigkeiten des Bachelor Wirtschaftsinformatik.	Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife* in Verbindung mit Eignungsfeststellung; gute Englischkenntnisse; hohe Motivation und Leistungsfähigkeit; Flexibilität und Belastbarkeit; Teamfähigkeit		Die Ausbildung erfolgt standortübergreifend an den Standorten Burghausen und in der Hauptverwaltung München und wird durch Projektstätigkeiten, evtl. auch an unterschiedlichen Standorten, ergänzt. Die Theoriephasen absolviert man an der Dualen Hochschule in Heidenheim (Baden-Württemberg).
Informatik	Dieser Studiengang der Informatik mit der Studienrichtung „Industrielle Automatisierung“ wendet sich an Abiturienten/innen, die sich für das Zusammenwirken von Hard- und Software interessieren. Informatikingenieure planen, entwickeln und erproben Software für die Prozess-Automatisierung in Produktion und Analytik. Durch Ihre Kenntnisse in der Datenverarbeitung erarbeiten Sie innovative Lösungen unter Einbeziehung der neuesten technischen Erkenntnisse. Ihre Hauptaufgaben sind Auswahl, Systemdesign, Entwicklung und Wartung von Softwaresystemen.	Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife* in Verbindung mit Eignungsfeststellung; gute Englischkenntnisse; hohe Motivation und Leistungsfähigkeit; Flexibilität und Belastbarkeit; Teamfähigkeit	3 Jahre	Die Ausbildung erfolgt am Standort Burghausen und wird durch Projektstätigkeiten ergänzt. Die Theoriephasen absolviert man an der Dualen Hochschule in Heidenheim (Baden-Württemberg).
Wirtschaftsingenieurwesen – Chemie- und Verfahrenstechnik	Anspruchsvolle Funktionen des Bachelor Wirtschaftsingenieurwesens mit der Studienrichtung „Chemie- und Verfahrenstechnik“, ergeben sich im Technischen Einkauf oder Vertrieb, in der Logistik, in der Anlagen- und Projektplanung sowie dem Qualitätsmanagement und dem Technischen Service. Mit betriebswirtschaftlicher und gleichermaßen technischer Qualifikation wird man so zu einem wichtigen Bindeglied zwischen Technologie, Technik und Betriebswirtschaft.	Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife* in Verbindung mit Eignungsfeststellung; gute Englischkenntnisse; hohe Motivation und Leistungsfähigkeit; Flexibilität und Belastbarkeit; Teamfähigkeit		Die Ausbildung erfolgt am Standort Burghausen und wird durch Projektstätigkeiten ergänzt. Die Theoriephasen absolviert man an der Dualen Hochschule in Heidenheim (Baden-Württemberg).
Elektrotechnik	Der Studiengang Elektrotechnik mit der Studienrichtung „Automation“ umfasst die Felder: Informations- und Automatisierungstechnik, Elektrische Energietechnik, Mikroelektronik: Schlüsseltechnologien, die dem Bachelor Elektrotechnik zukunftsorientierte Tätigkeits- und Funktionsbereiche bieten. Systemprojektion und Planung, Projektmanagement, Systembetreuung, Hard- und Softwareentwicklung sind hier nur einige Einsatzbereiche, in denen man als Bachelor Elektrotechnik an komplexen technischen Systemen arbeiten wird.	Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife* in Verbindung mit Eignungsfeststellung; gute bis sehr gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Englisch; hohe Motivation und Leistungsfähigkeit; Flexibilität und Belastbarkeit; analytische und selbständige Arbeitsweise; Freude am Arbeiten im Team		Die Ausbildung erfolgt standortübergreifend an den Standorten Burghausen und Nünchritz und wird durch Projektstätigkeiten ergänzt. Die Theoriephasen absolviert man an der Dualen Hochschule in Mannheim (Baden-Württemberg).

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