

WACKER

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

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

KOMPETENZ UND SERVICE- NETZWERK AUF FÜNF KONTINENTEN



• Vertriebs- und Produktionsstandorte sowie 21 Technical Center weltweit für Sie vor Ort.

WACKER ist eines der weltweit führenden und forschungsintensivsten Chemieunternehmen mit einem Gesamtumsatz von 4,92 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 4 Geschäftsbereiche

bieten wir unseren Kunden an 23 Produktionsstandorten, 21 technischen Kompetenzzentren, 13 WACKER ACADEMY Schulungszentren und 50 Vertriebsbüros in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien einschließlich einer Präsenz in China, hochspezialisierte Produkte und umfassende Services. Als zuverlässiger Innovationspartner entwickeln wir mit rund 13.800 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

AUSBILDUNGSBERUFE IM ÜBERBLICK

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

Chemische Berufe

Berufsbild	Tätigkeiten/Arbeitsgebiete	Ausbildungsdauer *	Voraussetzungen	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; Versuche durchführen, erfassen, dokumentieren und auswerten; experimentieren; chemische und physikalische Messungen durchführen.	3 ½ Jahre	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		Burghausen, 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		Burghausen

Kaufmännische Berufe

Berufsbild	Tätigkeiten/Arbeitsgebiete	Ausbildungsdauer *	Voraussetzungen	Doppelqualifikation-DBFH	Ausbildungsorte
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. Reisen und Veranstaltungen organisieren, Briefe und Präsentationen formulieren bzw. gestalten, sowie Termine vereinbaren.	Standort Burghausen: 3 Jahre Standort München: 2,5 Jahre	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		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, Waren bestellen, Preise kalkulieren, Abrechnungen kontrollieren und mit Lieferanten verhandeln. Des Weiteren erfasst man Prozesse, analysiert und beurteilt Wertschöpfungsprozesse und plant, steuert und kontrolliert Beschaffungsprozesse.	2 ½ Jahre	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		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.	3 Jahre	Gute Hochschul-/Fachhochschulreife; zwei Fremdsprachen (Englisch und Französisch), Organisationstalent, Flexibilität und Belastbarkeit, Kontaktfreude, Teamfähigkeit, gute EDV-Kenntnisse		standortübergreifend in Burghausen, in der Hauptverwaltung München und einem ausländischen Standort

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

Hinweis: Aufgrund der komplexen Ausbildungsinhalte wäre Mittlere Reife* oder Hochschul-/Fachhochschulreife wünschenswert.

*** 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.

AUSBILDUNGSBERUFE IM ÜBERBLICK

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

Elektro- und Metallberufe

Berufsbild	Tätigkeiten/Arbeitsgebiete	Ausbildungsdauer *	Voraussetzungen	Doppelqualifikation-DBFH	Ausbildungsorte
Anlagenmechaniker (m/w)	Anlagenmechaniker beschäftigen sich hauptsächlich mit dem thermischen Fügen (Schweißen) von Bauteilen; dem Umformen von Blechen, Profilen und Rohren; der Montage von Baugruppen, Apparaten, Rohrleitungen und Anlagen sowie der Fertigung für die Anlagentechnik. Zu den Aufgaben gehören u. A.: Bauteile herstellen, Betriebsfähigkeit von Produktionsanlagen sicherstellen, Materialien bearbeiten, durch verschiedene Schweißverfahren Anlagen und Rohrleitungssysteme anfertigen und instandsetzen, bestehende Anlagen an neue Verhältnisse und Anforderungen anpassen, Montage- oder Demontagepläne anfertigen, Werkstoffe sowie Maschinen und Werkzeugen auswählen und dabei Termin- wie auch Sicherheitsaspekte stets im Auge behalten.		Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife*** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Interesse an Mathematik und Physik, handwerkliches Geschick, Genauigkeit, Verantwortungsbewusstsein		Burghausen
Industriemechaniker (m/w)	Inspektion, Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Anlagen gehören zu den Arbeitsgebieten der Industriemechaniker. Die Betriebsfähigkeit von technischen Systemen sicherstellen, Fehlersuche, Störungen beheben, Funktionsprüfung, Rohrleitungs- und Metallbaukonstruktionen anfertigen und montieren sind nur einige Aufgaben der Industriemechaniker.	3 ½ Jahre	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		Burghausen; „DBFH“ 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.: Steuerungen ändern und anpassen, Fehlersuche und -behebung an schadhafte elektrische Anlagen, Sicherheit der elektrischen Anlagen durch Besichtigen und Messen gewährleisten, 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	Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife (DBFH) in 3 Jahren	Burghausen; „DBFH“ am Standort Burghausen möglich
Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w)	Der Schwerpunkt der Ausbildung ist die Elektrotechnik mit berufsspezifischen Fachqualifikationen in Automatisierungstechnik. Zu den Aufgaben des Berufes gehören u. A. Komponenten der Automatisierungstechnik montieren, verdrahten, überprüfen und programmieren; automatische Steuerungen ändern und anpassen; an schadhafte elektrische Anlagen fehlersuchen und -beheben; elektrische Komponenten und Antriebe instandsetzen; elektrische Betriebsmittel gem. der betrieblichen Vorgaben warten; die Sicherheit elektrischer Anlagen durch Besichtigen und Messen gewährleisten.		Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife*** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; logisch-abstraktes Denken, exaktes Arbeiten, Sinn für technische Zusammenhänge, Teamfähigkeit	Voraussetzungen: Mittlere Reife*** mit guten bis sehr guten Noten in Deutsch, Englisch und Mathematik. Geeignet für leistungsfähige und motivierte Jugendliche.	Burghausen, München Consortium; „DBFH“ nur am Standort Burghausen möglich

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

Hinweis: Aufgrund der komplexen Ausbildungsinhalte wäre Mittlere Reife* oder Hochschul-/Fachhochschulreife wünschenswert.

*** 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.

AUSBILDUNGSBERUFE IM ÜBERBLICK

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

Kaufmännisch-technische Berufe

Berufsbild	Tätigkeiten/Arbeitsgebiete	Ausbildungsdauer *	Voraussetzungen	Doppelqualifikation-DBFH	Ausbildungsorte
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 Lieferungen zusammenstellen, Waren verpacken und Begleitpapiere erstellen. Man bedient Gabelstapler, belädt LKWs, Container und Eisenbahnwaggons.		Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife; Flexibilität, Entscheidungs- und Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit, Organisationsstalent		Burghausen, München
Werkfeuerwehrmann/-frau	Betriebe mit erhöhtem Gefährdungspotential, wie z. B. in der chemischen Industrie, müssen meist eine Werkfeuerwehr vorhalten. Mitarbeiter einer Werkfeuerwehr erbringen 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.		Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife**, hohes Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit, körperliche Fitness und Belastbarkeit, Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit, technisches Verständnis, Durchsetzungsvermögen, sorgfältige Arbeitsweise, Schwindelfreiheit		Burghausen
Bauzeichner (m/w)	Bauzeichner – Schwerpunkt Architektur – erstellen Zeichnungen und bautechnische Unterlagen für diverse Bauvorhaben, wie z. B. Industrie- und Gewerbebauten, Bürogebäude und Lagerhallen. Bauzeichner zeichnen und konstruieren in Abstimmung mit Architekten sowie Bautechnikern und Bauingenieuren rechnergestützt (CAD) – meist in Planungsabteilungen und der zentralen Ingenieurtechnik, besichtigen Baustellen oder Vermessungen von Grundstücken und Gebäuden, erledigen Bestandsaufnahmen und Bedarfplanungen von Baustoffen. Dabei kontrollieren sie geltende Bauvorschriften, Normen, Arbeitssicherheits- sowie Qualitäts- und Umweltstandards und halten diese ein.	3 Jahre	mindestens Mittlere Reife**, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, zeichnerisches und gestalterisches Talent, gute Noten in Mathematik sowie Physik und Werk/Technik, Präzision und Sorgfalt		Burghausen
Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w)	Fachinformatiker setzen fachspezifische Anforderungen in Softwaresysteme um, die entweder im Unternehmen oder aus der Cloud bereitgestellt werden. Sie analysieren, planen und realisieren moderne Anwendungssysteme; führen neue oder modifizierte Anwendungssysteme ein und betreuen diese in ihrem Lebenszyklus; stehen internen Kunden und Benutzern für die fachliche Beratung sowie Betreuung und Schulung zur Verfügung; konzipieren und realisieren kundenspezifische Softwareanwendungen; entwickeln, testen und implementieren benutzer-/anwendungsfreundliche IT-Systeme und Bedienoberflächen. Sie führen Kunden- und Mitarbeiterschulungen durch und setzen Methoden der Projektplanung sowie -durchführung und -kontrolle ein.		Mittlere Reife** oder Hochschul-/Fachhochschulreife, Interesse an technischen Systemen und Informatik sowie an der Integration neuer Technologien in die bestehende Systemlandschaft, Interesse an moderner IT und wirtschaftlichen Zusammenhängen, Fähigkeit zu strukturiertem Denken, eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten, hohe Konzentrationsfähigkeit sowie Sorgfalt und Genauigkeit, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, gute Noten in den Fächern Mathematik sowie Informatik und Englisch		standortübergreifend in Burghausen und in der Hauptverwaltung München
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 Sicherheitsmaßnahmen bei großen Veranstaltungen.		Qualifizierender Abschluss der Mittelschule, Mittlere Reife**, Verantwortungsbewusstsein und Genauigkeit, Belastbarkeit, gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit, Freude am Umgang mit Menschen		Burghausen

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

** 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.

DUALE BACHELOR-STUDIENGÄNGE IM ÜBERBLICK

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

Studiengang	Tätigkeiten/Arbeitsgebiete	Studiendauer	Voraussetzungen	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, am Standort Burghausen, an einem Vertriebsstandort und wenn möglich an einem ausländischen Standort.
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; gute bis sehr gute Noten in den Fächern Mathematik und Englisch	Die Ausbildung erfolgt standortübergreifend an den Standorten Burghausen und in der Hauptverwaltung München und wird durch Projektarbeiten, 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“ oder „Informationsmanagement und Systeme“ wendet sich an Abiturienten, 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.	3 Jahre	Allgemeine/fachgebundene Hochschul-/Fachhochschulreife* in Verbindung mit Eignungsfeststellung; gute Englischkenntnisse; hohe Motivation und Leistungsfähigkeit; Flexibilität und Belastbarkeit; Teamfähigkeit; gute bis sehr gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Englisch	Die Ausbildung erfolgt am Standort Burghausen und wird durch Projektarbeiten ergänzt. Die Theoriephasen absolviert man an der Dualen Hochschule in Heidenheim (Baden-Württemberg).
Wirtschaftsingenieurwesen	Anspruchsvolle Funktionen des Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen 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; gute bis sehr gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Englisch	Die Ausbildung erfolgt am Standort Burghausen und wird durch Projektarbeiten 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. Systemprojektierung 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 am Standort Burghausen und wird durch Projektarbeiten 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.



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

Wacker Chemie AG
Consortium für elektrochemische Industrie
Zielstattstrasse 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

www.wacker.com/socialmedia

