

## Chemist (ChemikerIn)

Im BIS anzeigen



### Main activities (Haupttätigkeiten)

Chemists dealt with the structure and transformation of substances. Among other things, you will work on the development and improvement of materials, on the reaction and synthesis of raw and basic materials, on the development and improvement of production processes, on questions of control and quality assurance and on the analytical methods and technologies required for this.

ChemikerInnen beschäftigten sich mit dem Aufbau und der Umwandlung von Stoffen. Sie arbeiten unter anderem an der Entwicklung und Verbesserung von Materialien, an der Reaktion und Synthese von Roh- und Grundstoffen, an der Entwicklung und Verbesserung von Produktionsverfahren, an Fragen der Kontrolle und Qualitätssicherung und an den dazu notwendigen analytischen Methoden und Technologien.

### Income (Einkommen)

Chemist earn from 2.460 to 4.280 euros gross per month (ChemikerInnen verdienen ab 2.460 bis 4.280 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.460 to 3.400 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.400 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : 2.460 to 3.400 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.400 Euro brutto)
- Job in academia : 2.890 to 4.280 euros gross (Akademischer Beruf: 2.890 bis 4.280 Euro brutto)

### Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Chemists are employed in companies in the chemical industry and in related branches (e.g. petroleum industry, plastics production, pharmaceutical production, paper and cellulose production, beverage and food industry, paint production). In addition, they are active in corporate environmental protection in a wide variety of industries. An important area of responsibility is sales (raw materials, but also instruments and systems). Universities offer further employment opportunities in the field of research.

ChemikerInnen sind in Betrieben der chemischen Industrie und in verwandten Branchen (z.B. Erdölindustrie, Kunststoffherzeugung, Arzneimittelherstellung, Papier- und Zellstofferzeugung, Getränke- und Lebensmittelindustrie, Farbenherstellung) beschäftigt. Darüber hinaus sind sie im betrieblichen Umweltschutz in unterschiedlichsten Branchen tätig. Ein wichtiges Aufgabengebiet liegt im Verkauf (Rohstoffe, aber auch Instrumente und Anlagen). Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten im Bereich der Forschung bieten Universitäten.

### Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **15** ➡ to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

### Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Inorganic Chemistry (Anorganische Chemie)

- Biochemistry (Biochemie)
- Chromatography (Chromatografie)
- Gas chromatography with mass spectroscopy (Gaschromatografie mit Massenspektroskopie)
- Teaching activity (Lehrtätigkeit)
- Methods of analytical chemistry (Methoden der Analytischen Chemie)
- Organic chemistry (Organische Chemie)
- Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Technical quality control (Technische Qualitätskontrolle)
- Thermodynamics (Thermodynamik)

## Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

### Basic professional skills (Berufliche Basiskompetenzen)

- Knowledge of chemistry (Chemiekenntnisse)
- Chemical and biochemical laboratory methods (Chemische und biochemische Labormethoden)
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)

### Technical professional skills (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Repair and service of machines and systems (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Technical Failure Analysis (Technische Schadensanalyse))
- Knowledge of biotechnology (Biotechnologie-Kenntnisse)
  - Food technology (Lebensmitteltechnologie) (z. B. Food preservation (Lebensmittelkonservierung))
- Knowledge of chemistry (Chemiekenntnisse)
  - Methods of analytical chemistry (Methoden der Analytischen Chemie) (z. B. Electrochemical Impedance Spectroscopy (Elektrochemische Impedanzspektroskopie), Liquid chromatography with light scattering detector (Flüssigkeitschromatografie mit Lichtstreuendetektor), Ultra Performance Liquid Chromatography (Ultra Performance Liquid Chromatography), Photoelectron spectroscopy (Photoelektronenspektroskopie), Chromatography (Chromatografie), Wet chemical analysis methods (Nass-chemische Analysemethoden))
- Power engineering knowledge (Energietechnik-Kenntnisse)
  - Energy production (Energieerzeugung) (z. B. Production of biofuels (Herstellung von Biokraftstoffen))
- Disaster and civil protection skills (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
  - Disaster Medicine (Katastrophenmedizin) (z. B. Biosecurity (Biosicherheit))
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
  - Project management in science and research (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
  - Writing scientific texts (Verfassen wissenschaftlicher Texte)
  - Scientific research (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Research in databases (Recherche in Datenbanken))
  - Experimental research (Experimentelle Forschung) (z. B. Design of experiments (Versuchsplanung))
- Laboratory method knowledge (Labormethodenkenntnisse)
  - Chemical and biochemical laboratory methods (Chemische und biochemische Labormethoden) (z. B. Electrophoresis (Elektrophorese), Magnet-Assisted Transfection (Magnet-unterstützte Transfektion), Capillary electrophoresis (Kapillarelektrophorese), Filtration (Filtration))
  - Laboratory software (Laborsoftware) (z. B. NYONE (NYONE))
  - Molecular biological laboratory methods (Molekularbiologische Labormethoden) (z. B. Single-cell printing method (Einzelzell-Druck-Verfahren), Set up a cell bank system (Einrichten eines Zellbanksystems), Genetic

- stability test (Genetischer Stabilitätstest), Electroporation (Elektroporation))
- Sample processing (Probenbearbeitung) (z. B. Sample analysis (Probenanalyse))
- Laboratory technology (Labortechnik) (z. B. BioProfile FLEX2 (BioProfile FLEX2), Vi-CELL XR (Vi-CELL XR), ambr250 modular (ambr250 modular), ambr15 cell culture (ambr15 cell culture), Operation of shaking incubators (Bedienung von Schüttelinkubatoren), Cell Metric CLD (Cell Metric CLD), Octet Systems (Octet Systems), Cedex Bio HT Analyzer (Cedex Bio HT Analyzer))
- Chemical laboratory methods (Chemische Labormethoden) (z. B. Chemical separation and cleaning processes (Chemische Stofftrenn- und Reinigungsverfahren), Chemical investigation and measurement procedures (Chemische Untersuchungs- und Messverfahren), Theoretical Chemistry (Theoretische Chemie), Chemical analysis methods (Chemische Analyseverfahren), Synthesis method (Syntheseverfahren))
- Laboratory tests (Laborversuche) (z. B. Planning of laboratory tests (Planung von Laborversuchen), Carrying out laboratory tests (Durchführung von Laborversuchen))
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
  - Warehousing (Lagerwirtschaft) (z. B. storage of chemicals (Lagerung von Chemikalien))
- Measurement, control and regulation technology (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
  - Carrying out measurements and tests (Durchführung von Messungen und Tests)
  - Measurement technology (Messtechnik)
- Paper and pulp manufacturing skills (Papiererzeugungs- und Zellstofferzeugungskenntnisse)
- Pharmaceutical Knowledge (Pharmazeutikkenntnisse)
  - Pharmaceutical Analytics (Pharmazeutische Analytik) (z. B. Bioequivalence (Bioäquivalenz), Shelf life test (medicinal product) (Haltbarkeitstest (Arzneimittel)), Accelerated stability test (Beschleunigter Stabilitätstest), Stressed stability test (Betonter Stabilitätstest), Long term stability test (Langzeitstabilitätstest), Photostability test (Photostabilitätstest))
  - Drug proving (Arzneimittelprüfung) (z. B. Chemical Manufacturing Control (Chemical Manufacturing Control))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Technical quality control (Technische Qualitätskontrolle)
  - Good Practice (Good Practice) (z. B. Good Laboratory Practice (Good Laboratory Practice), Good Manufacturing Practice (Good Manufacturing Practice), Good Documentation Practice (Good Documentation Practice), Good Distribution Practice (Good Distribution Practice))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
  - Environmental Law (Umweltrecht) (z. B. Environmental regulations and permits (Umweltbestimmungen und -genehmigungen), Chemicals Law (Chemikalienrecht))
- Process engineering knowledge (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
  - Chemical engineering (Chemische Verfahrenstechnik)
  - Procedural processes (Verfahrenstechnische Prozesse)
  - Thermal process engineering (Thermische Verfahrenstechnik) (z. B. Distillation (Destillation))
  - Mechanical process engineering (Mechanische Verfahrenstechnik) (z. B. Classify (Klassieren))
- Lecture and presentation skills (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
  - Lecture and presentation technology (Vortrags- und Präsentationstechnik)
  - Holding lectures and presentations (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Holding online presentations (Abhalten von Online-Präsentationen), Holding conference lectures (Abhalten von Konferenzvorträgen), Holding short lectures (Abhalten von Kurzvorträgen))
- Scientific expertise Natural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
  - Chemistry (science) (Chemie (Wissenschaft)) (z. B. General chemistry (Allgemeine Chemie), Analytical chemistry (Analytische Chemie), Chemoinformatics (Chemoinformatik), Biochemistry (Biochemie), Stoichiometry (Stöchiometrie))
  - Materials Science (Materialwissenschaft)
  - Physics (Physik)

- Biology (Biologie) (z. B. Synthetic Biology (Synthetische Biologie))
- Scientific knowledge, technology and formal sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
  - Formal Sciences (Formalwissenschaften) (z. B. Math (Mathematik))
  - Engineering (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Technical natural sciences (Technische Naturwissenschaften))

#### General professional skills

##### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Insensitivity of the skin (Unempfindlichkeit der Haut)

#### Digital skills according to DigComp

##### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

| 1 Basic   |  | 2 Independent |  | 3 Advanced |  | 4 Highly specialized |  |
|---|--|---------------|--|------------|--|----------------------|--|
|   |  |               |  |            |  |                      |  |
| <b>Description:</b> ChemikerInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein. |  |               |  |            |  |                      |  |

### Detailed information on the digital skills (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

| Area of competence                                     | Skill level(s)<br>from ... to ... |   |   |   |   |   |   |   | Description  |
|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 0 - Basics, access and digital understanding           | 1                                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ChemikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Simulation, 3D-Druckverfahren, Digitales Dokumentenmanagement, Material Flow Control System, digitale Analyseverfahren) selbstständig und sicher anwenden sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können. |
| 1 - Handling information and data                      | 1                                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ChemikerInnen müssen umfassende und komplexe Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten und aus den gewonnenen Informationen Schlussfolgerungen, Konzepte und Empfehlungen entwickeln und in der jeweiligen Arbeitssituation anwenden.  |
| 2 - Communication, interaction and collaboration       | 1                                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ChemikerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig und sicher anwenden können.   |
| 3 - Creation, production and publication               | 1                                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ChemikerInnen müssen umfangreiche und komplexe digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.  |
| 4 - Security and sustainable use of resources          | 1                                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ChemikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.   |
| 5 - Problem solving, innovation and continued learning | 1                                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ChemikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.   |

### Training, certificates, further education (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

#### Typical qualification levels (Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Job in academia (Akademischer Beruf)

### **Apprenticeship (Ausbildung)**

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR<sup>IV</sup>](#)**

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR<sup>V</sup>](#)**

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

#### **Hochschulstudien [nQR<sup>VII</sup>](#) [nQR<sup>VIII</sup>](#)**

- Naturwissenschaften
  - Chemie

### **Further education (Weiterbildung)**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Biochemie
- Biotechnologie
- Chemische Verfahrenstechnik
- Evaluation
- Good Practice
- Innovationsmanagement
- Laborsoftware
- Patentrecht
- Produktsicherheit
- Qualitätssicherung im chemischen Labor
- Technische Chemie

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien - Agrar- und Lebensmitteltechnologie
- Hochschulstudien - Biologie
- Hochschulstudien - Chemie
- Hochschulstudien - Lehramt
- Hochschulstudien - Material- und Werkstoffwissenschaften
- Hochschulstudien - Verfahrenstechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- HSEQ
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Schnittstellenmanagement
- Teammanagement
- Technisches Englisch
- Vortrags- und Präsentationstechnik
- Wissensmanagement

### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs (FCIO) [↗](#)
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

### **Knowledge of German according to CEFR**

#### **(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie arbeiten unter Einsatz wissenschaftlichen Fachwissens und dokumentieren und präsentieren die Arbeit ihrer Ergebnisse. Sie müssen zum Teil komplexe Arbeitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen können. Im Team und mit Kolleginnen und Kollegen aus anderen Abteilungen kommunizieren sie vor allem mündlich und leiten Assistenzkräfte an. Sie müssen aber auch schriftliche Dokumentationen, Auswertungen und Berichte erstellen, besprechen und erklären. Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

### **Further professional information**

#### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Self-employment**

##### **(Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Chemische Laboratorien
- DrogistInnen
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Herstellung und Aufbereitung sowie Vermietung von Medizinprodukten, soweit diese Tätigkeiten nicht unter ein anderes reglementiertes Gewerbe fallen, und Handel mit sowie Vermietung von Medizinprodukten
- Überlassung von Arbeitskräften

#### **Work environment**

##### **(Arbeitsumfeld)**

- Odor pollution (Geruchsbelastung)
- Handling hazardous materials (Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen)

#### **Occupational specializations**

##### **(Berufsspezialisierungen)**

Chemical analyst for HPLC MSMS (ChemieanalytikerIn für HPLC MSMS)

Chemical laboratory technician for chemical development (ChemielaborantIn für chemische Entwicklung)

Chemist for analytical chemistry (ChemikerIn für Analytische Chemie)

Chemist for green chemistry (ChemikerIn für Green Chemistry)

Chemist in general chemistry (ChemikerIn im Bereich Allgemeine Chemie)

HTL graduate for chemistry (HTL-AbsolventIn für Chemie)

Laboratory chemist (LaborchemikerIn)

Inorganic technician (AnorganikerIn)

Chemist for inorganic chemistry (ChemikerIn für Anorganische Chemie)

Chemist for organic chemistry (ChemikerIn für Organische Chemie)

Pharmaceutical chemist (ArzneimittelchemikerIn)

Biochemist (BiochemikerIn)

Biochemist in the field of biotechnology (BiochemikerIn im Bereich Biotechnologie)

Chemist in the field of food chemistry (ChemikerIn im Bereich Lebensmittelchemie)

Fermentation chemist (GärungschemikerIn)

Food chemist (LebensmittelchemikerIn)

Sugar factory chemist (ZuckerfabrikchemikerIn)

Chemist for physical chemistry (ChemikerIn für Physikalische Chemie)

Chemist in the field of surface technology (ChemikerIn im Bereich Oberflächentechnik)

Gas chemist (GaschemikerIn)

Geochemist (GeochemikerIn)

Surface chemist (OberflächenchemikerIn)

chemist for chromatographic processes (ChemikerIn für chromatografische Verfahren)

chromatography specialist (Chromatografie-SpezialistIn)

Chemist in the field of petrochemistry (ChemikerIn im Bereich Erdölchemie)

Petroleum chemist (ErdölchemikerIn)

Metallurgical chemist (HüttenchemikerIn)

Chemist for technical chemistry (ChemikerIn für Technische Chemie)

Chemist in technology and process engineering (ChemikerIn im Bereich Technologie und Verfahrenstechnik)

Technochemist (TechnochemikerIn)

Paint chemist (AnstrichmittelchemikerIn)

Color chemist (FarbchemikerIn)

Color nuancer (FarbnuanceurIn)

Lacquer chemist (LackchemikerIn)

Textile chemist (TextilchemikerIn)

Agricultural chemist (AgrarchemikerIn)

Agricultural chemist (AgrikulturchemikerIn)

Forest chemist (ForstchemikerIn)

Grain chemist (GetreidechemikerIn)

Construction chemist (BauchemikerIn)

Building materials chemist (BaustoffchemikerIn)

Sugar factory chemist (ZiegelechemikerIn)

Clinical chemist (KlinischeR ChemikerIn)

Elastomer chemist (ElastomerenchemikerIn)

Plastic chemist (KunststoffchemikerIn)

Polymer chemist (PolymerchemikerIn)

Experimental chemist for technical laminates (VersuchschemikerIn für Technische Lamine)

Chemist in the field of IT-supported chemistry (ChemikerIn im Bereich EDV-gestützte Chemie)



IT chemist (IT-ChemikerIn)

Vulcanization chemist (VulkanisationschemikerIn)

Detergent chemist (WaschmittelchemikerIn)

Chemist in industrial engineering (ChemikerIn im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen)

Consultant engineer for chemistry (IngenieurkonsulentIn für Chemie)

Consultant engineer for technical chemistry (IngenieurkonsulentIn für Technische Chemie)

Engineering consultant for technical chemistry and chemical engineering (IngenieurkonsulentIn für Technische Chemie und Chemieingenieurwesen)


Project manager in the chemical sector (ProjektleiterIn im Bereich Chemie)

Civil engineer for chemistry (ZivilingenieurIn für Chemie)

Civil engineer for technical chemistry (ZivilingenieurIn für Technische Chemie)

### **Related professions**

#### **(Verwandte Berufe)**

- Biomedical Analyst (BiomedizinischeR AnalytikerIn) 
- Biotechnologist (Biotechnologe/-technologin)
- Chemical process engineer (ChemieverfahrenstechnikerIn)
- Chemical technician (ChemotechnikerIn)
- Specialist for chemical laboratory technology (m / f) (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w))
- Food technician (LebensmitteltechnikerIn)
- Molecular biologist (Molekularbiologe/-biologin)
- Pharmacist (PharmazeutIn)
- Textile chemist (TextilchemikerIn)
- Environmental analyst (UmweltanalytikerIn)

### **Allocation to BIS occupational areas and upper groups**

#### **(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

#### **Chemistry, biotechnology, food, plastics (Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe)**

- **Biotechnology, chemistry, plastics production (Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion)**

Science, education, research and development (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

- Natural sciences, life sciences (Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften)

### **Allocation to AMS occupational classification (six-digit)**



















#### **(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 630101 Biochemist (DI) (Biochemiker/in (DI))
- 630102 Chemist (DI) (Chemiker/in (DI))
- 630103 Technical chemist (DI) (Technisch(er)e Chemiker/in (DI))
- 630104 Color chemist (DI) (Farbchemiker/in (DI))
- 630105 Laboratory chemist (DI) (Laboratoriumschemiker/in (DI))
- 630106 Food chemist (DI) (Lebensmittelchemiker/in (DI))
- 630501 Biochemist (Ing) (Biochemiker/in (Ing))
- 630502 Chemist (Ing) (Chemiker/in (Ing))
- 630503 Color chemist (Ing) (Farbchemiker/in (Ing))
- 630504 Laboratory chemist (Ing) (Laboratoriumschemiker/in (Ing))
- 630505 Food chemist (Ing) (Lebensmittelchemiker/in (Ing))
- 630511 HTL graduate for chemistry (HTL-Absolvent/in für Chemie)
- 630801 Biochemist (Biochemiker/in)
- 630803 Chemist (Chemiker/in)

- 630805 Color chemist (Farbchemiker/in)
- 630806 Laboratory chemist (Laboratoriumschemiker/in)
- 630807 Food chemist (Lebensmittelchemiker/in)
- 840105 Geochemist (Geochemiker/in)


#### Information in the vocational lexicon

##### (Informationen im Berufslexikon)

-  BiochemikerIn (Schule)
-  ChemikerIn (Schule)
-  ChemikerIn (Uni/FH/PH)
-  ChemikerIn für Analytische Chemie (Schule)
-  ChemikerIn für Analytische Chemie (Uni/FH/PH)
-  ChemikerIn für Anorganische Chemie (Schule)
-  ChemikerIn für Anorganische Chemie (Uni/FH/PH)
-  ChemikerIn für Green Chemistry (Uni/FH/PH)
-  ChemikerIn für Organische Chemie (Schule)
-  ChemikerIn für Organische Chemie (Uni/FH/PH)
-  ChemikerIn für Physikalische Chemie (Schule)
-  ChemikerIn für Physikalische Chemie (Uni/FH/PH)
-  ChemikerIn für Technische Chemie (Schule)
-  ChemikerIn für Technische Chemie (Uni/FH/PH)
-  ErdölchemikerIn (Uni/FH/PH)
-  GeochemikerIn (Uni/FH/PH)
-  Klinischer Chemiker/Klinische Chemikerin (Uni/FH/PH)
-  PolymerchemikerIn (Uni/FH/PH)

#### Information in the training compass

##### (Informationen im Ausbildungskompass)

-  Chemist (ChemikerIn)



The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)