

## Specialist for chemical laboratory technology (m / f) (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w))

Im BIS anzeigen



### Main activities (Haupttätigkeiten)

Chemical laboratory technicians conduct physicochemical, biochemical, and biotechnological analyses and experiments on raw materials, intermediate products, and finished products. A key focus of their work is the quality testing and assurance of substances and manufacturing processes. They also perform tests as part of certifications and accreditations. Furthermore, they can contribute to the development, improvement, and testing of production, treatment, and testing procedures.

Fachkräfte für Chemielabortechnik (m/w) führen physikalisch-chemische, biochemische und biotechnologische Untersuchungen und Versuchsreihen an Rohmaterialien sowie an Zwischen- und Endprodukten durch. Ein wesentlicher Schwerpunkt ihrer Arbeit bildet die Qualitätsuntersuchung und -sicherung von Stoffen und Herstellungsprozessen. Weiters führen sie Untersuchungen im Rahmen von Zertifizierungen und Akkreditierungen durch. Darüber hinaus können sie an der Entwicklung, Verbesserung und Erprobung von Produktions-, Behandlungs- und Untersuchungsverfahren mitwirken.

### Income (Einkommen)

Specialist for chemical laboratory technology (m / f) earn from 1.970 to 3.560 euros gross per month (Fachkräfte für Chemielabortechnik (m/w) verdienen ab 1.970 bis 3.560 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 apprenticeship training : 1.970 to 3.220 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 1.970 bis 3.220 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 1.970 to 3.420 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 1.970 bis 3.420 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : 2.600 to 3.560 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.600 bis 3.560 Euro brutto)

### Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Specialists for chemical laboratory technology (m / f) are mainly employed in research, development and control laboratories of large companies in various economic sectors. They also work in laboratories of research institutes and testing institutes as well as in medical laboratories.

Fachkräfte für Chemielabortechnik (m/w) werden vor allem in Forschungs-, Entwicklungs- und Kontrolllabors von Großbetrieben verschiedener Wirtschaftsbranchen beschäftigt. Sie sind zudem in Labors von Forschungsinstituten und Prüfanstalten sowie in medizinischen Laboratorien tätig.

### Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **54**  to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Analytical chemistry (Analytische Chemie)
- Gas chromatography with mass spectroscopy (Gaschromatografie mit Massenspektroskopie)

- High Performance Liquid Chromatography (Hochleistungsflüssigkeitschromatografie)
- Instrumental Analytics (Instrumentelle Analytik)
- Laboratory equipment technology (Laborgerätetechnik)
- Food chemistry (Lebensmittelchemie)
- Methods of analytical chemistry (Methoden der Analytischen Chemie)
- Logging of laboratory tests (Protokollierung von Laborversuchen)
- Ultra Performance Liquid Chromatography (Ultra Performance Liquid Chromatography)

### Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

#### Basic professional skills (Berufliche Basiskompetenzen)

- Knowledge of chemistry (Chemiekenntnisse)
- Laboratory method knowledge (Labormethodenkenntnisse)
- Laboratory technology (Labortechnik)

#### Technical professional skills (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Plastic processing machines (Kunststoffverarbeitungsmaschinen) (z. B. Operation of plastic processing machines (Bedienung von Kunststoffverarbeitungsmaschinen))
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskennntnisse)
  - Manufacturing technology (Fertigungstechnik) (z. B. Homogenization technology (Homogenisierungstechnik))
- Business knowledge (Betriebswirtschaftskenntnisse)
  - Business analysis methods (Betriebswirtschaftliche Analysemethoden) (z. B. GMP reporting (GMP-Berichtswesen))
- 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), Continuous flow analysis (Continuous Flow Analysis), Photoelectron spectroscopy (Photoelektronenspektroskopie), Electroanalytical methods (Elektroanalytische Methoden), Wet chemical analysis methods (Nass-chemische Analysemethoden))
  - Preparative chemistry (Präparative Chemie)
- Disaster and civil protection skills (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
  - Disaster Medicine (Katastrophenmedizin) (z. B. Biosecurity (Biosicherheit) 🌱)
- Laboratory method knowledge (Labormethodenkenntnisse)
  - Chemical and biochemical laboratory methods (Chemische und biochemische Labormethoden) (z. B. Electrophoresis (Elektrophorese), Gel electrophoresis (Gelelektrophorese), Protein sequencing (Proteinsequenzierung), Biochemical separation processes (Biochemische Trennverfahren), Capillary electrophoresis (Kapillarelektrophorese), Endotoxin determination (Endotoxinbestimmung), Biochemical detection methods (Biochemische Nachweisverfahren), Filtration (Filtration), Protein determination (Proteinbestimmung), Protein purification (Proteinreinigung))
  - Conducting material tests (Durchführung von Materialprüfungen) (z. B. Conducting thermal analysis (Durchführung von Thermoanalysen))
  - Laboratory software (Laborsoftware) (z. B. NYONE (NYONE))
  - 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))
- Molecular biological laboratory methods (Molekularbiologische Labormethoden) (z. B. Bacterial count (Keimzahlbestimmung), Single-cell printing method (Einzelzell-Druck-Verfahren), Set up a cell bank system (Einrichten eines Zellbanksystems), Genetic stability test (Genetischer Stabilitätstest), Electroporation (Elektroporation), Cell cultures (Zellkulturen), Cloning (Klonierung))
- Sample processing (Probenbearbeitung)
- Chemical laboratory methods (Chemische Labormethoden) (z. B. Chemical separation and cleaning processes (Chemische Stofftrenn- und Reinigungsverfahren), MSA (MSA), Working according to chemical recipes (Arbeit nach chemischen Rezepturen), Preparation of solutions (Herstellung von Lösungen), Chemical investigation and measurement procedures (Chemische Untersuchungs- und Messverfahren), Solid phase extraction (Festphasenextraktion), Chemical analysis methods (Chemische Analyseverfahren), Synthesis method (Syntheseverfahren), Centrifugation (Zentrifugation))
- Laboratory tests (Laborversuche) (z. B. Carrying out laboratory tests (Durchführung von Laborversuchen), Computerized evaluation of laboratory tests (EDV-Auswertung von Laborversuchen))
- Microscopy (Mikroskopie) (z. B. Heating microscopy (Heizmikroskopie), Electron microscopy (Elektronen-Mikroskopie))
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
  - Warehousing (Lagerwirtschaft) (z. B. Working with safety data sheets (Arbeit mit Sicherheitsdatenblättern), storage of chemicals (Lagerung von Chemikalien))
- Medical-analytical laboratory method knowledge (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
  - Immunological methods (Immunologische Methoden) (z. B. Western Blotting (Western Blotting))
  - Virological Diagnostics (Virologische Diagnostik) (z. B. ELISA (ELISA))
- Measurement, control and regulation technology (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
  - Carrying out measurements and tests (Durchführung von Messungen und Tests) (z. B. Test equipment monitoring (Prüfmittelüberwachung), Preparation of test reports (Erstellung von Prüfberichten))
  - Calibration (Kalibrierung)
  - Measurement technology (Messtechnik)
- 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)
  - CIP - Continuous Improvement Process (KVP - Kontinuierlicher Verbesserungsprozess)
  - Good Practice (Good Practice) (z. B. Good Laboratory Practice (Good Laboratory Practice), Good Manufacturing Practice (Good Manufacturing Practice), Documentation according to GMP guidelines (Dokumentation nach GMP-Richtlinien))
  - Quality Assurance (Qualitätssicherung) (z. B. Quality assurance in the chemical industry (Qualitätssicherung in der Chemiebranche))
  - Process management (Prozessmanagement) (z. B. Statistical process control (Statistische Prozesslenkung))
- Knowledge of statistics (Statistikkenntnisse)
  - Statistics production (Statistikerstellung)
- Process engineering knowledge (Verfahrenstechnik-Kenntnisse)
  - Chemical engineering (Chemische Verfahrenstechnik)
  - Clean room technology (Reinraumtechnik)
  - Procedural processes (Verfahrenstechnische Prozesse) (z. B. Validation of procedural processes

(Validierung von verfahrenstechnischen Prozessen), Creation of procedural process designs (Erstellung von verfahrenstechnischen Prozess-Designs), Carrying out in-process controls (Durchführung von Inprozesskontrollen))

- Thermal process engineering (Thermische Verfahrenstechnik) (z. B. Distillation (Destillation), Extraction (Extraktion))
- Mechanical process engineering (Mechanische Verfahrenstechnik) (z. B. Membrane separation process (Membrantrennverfahren), Classify (Klassieren))
- Scientific expertise Natural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
  - Chemistry (science) (Chemie (Wissenschaft)) (z. B. Analytical chemistry (Analytische Chemie))
  - Pharmacy (Pharmazie) (z. B. Biopharmaceutical (Biopharmazie))
  - Biology (Biologie) (z. B. Synthetic Biology (Synthetische Biologie))

### General professional skills

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Willingness to work shifts (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- accuracy (Genauigkeit)
- Good sense of smell (Guter Geruchssinn)
- 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	
<p><b>Description:</b>Fachkräfte für Chemielabortechnik müssen in der Lage sein, allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p>							

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

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	Fachkräfte für Chemielabortechnik können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Digitales Dokumentenmanagement, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte) und Geräte in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	Fachkräfte für Chemielabortechnik können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	Fachkräfte für Chemielabortechnik können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	Fachkräfte für Chemielabortechnik müssen 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	Fachkräfte für Chemielabortechnik sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	Fachkräfte für Chemielabortechnik müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch unter Anleitung lösen. Sie erkennen selbstständig eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.

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

**Typical qualification levels  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)
- 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)

**Apprenticeship**

## **(Ausbildung)**

### **Lehre**

- Chemical process technician (ChemieverfahrenstechnikerIn)
- Laboratory technician, biochemistry as main module (LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie und Biotechnologie) (3 Main Modules (Hauptmodule))
- Laboratory technician, chemistry as main module (LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie) (3 Main Modules (Hauptmodule))
- Laboratory technician, paints and coatings as main module (expiring) (LabortechnikerIn, Hauptmodul Lack- und Anstrichmittel) (3 Main Modules (Hauptmodule)) (auslaufend)

### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule**

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

### **BHS - Berufsbildende höhere Schule**

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

## **Further education**

### **(Weiterbildung)**


#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Laborautomatisierung
- Nass-chemische Analysemethoden
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Regelungstechnik
- Scale-Up
- Technische Chemie
- Trenntechnik

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Werkmeisterprüfung für Bio- und Lebensmitteltechnologie
- Werkmeisterprüfung für Technische Chemie und Umwelttechnik
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Zertifikat QualitätsauditorIn für Medizinprodukte
- Hochschulstudien - Chemie

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Datenpflege
- Entsorgung von Problemstoffen 
- Technische Qualitätskontrolle
- Technisches Englisch

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

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

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

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

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, müssen aber auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Auswertungen etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen.

### **Further professional information (Weitere Berufsinfos)**

#### **Self-employment (Selbstständigkeit)**

Reglementiertes Gewerbe:

- Chemische Laboratorien
- DrogistInnen
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

#### **Work environment (Arbeitsumfeld)**

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

#### **Competency Questionnaire (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)**

Chemical laboratory assistant (ChemielaborantIn)

Chemical laboratory worker (ChemielaborarbeiterIn)

Chemical laboratory technician (ChemielabortechnikerIn)

Laboratory technician - Biochemistry and Biotechnology (LabortechnikerIn - Biochemie und Biotechnologie) laboratory (LabortechnikerIn - Chemie)

Laboratory technician - varnish and paint (LabortechnikerIn - Lack- und Anstrichmittel)

#### **Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)**

\* Chemical laboratory engineering (chemical laboratory engineer) (\*Chemical laboratory engineering (chemical laboratory engineer))

Chemical laboratory assistant (ChemielaborantIn)

Chemical laboratory technician (ChemielabortechnikerIn)

Laboratory assistant in the field of chemistry (LaborantIn im Bereich Chemie)

Chemical-technical assistant (Specialist for chemical laboratory technology (m / f)) (Chemisch-technischeR AssistentIn (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)))

laboratory (LabortechnikerIn - Chemie)

Laboratory technician - Chemistry, Biochemistry and Biotechnology (LabortechnikerIn - Chemie, Biochemie und Biotechnologie)

Laboratory technician - Chemistry, paints and varnishes (LabortechnikerIn - Chemie, Farben und Lacke)

Laboratory technician - Chemistry and laboratory automation (LabortechnikerIn - Chemie und Laborautomatisation)

Laboratory technician - chemistry and lacquer and coating materials (LabortechnikerIn - Chemie und Lack- und Anstrichmittel)

Substance tester (StoffprüferIn)

Materials tester in a chemical laboratory (WerkstoffprüferIn in einem chemischen Labor)

Asphalt laboratory technician (AsphaltlaborantechnikerIn)

Building materials laboratory technician (Specialist for chemical laboratory technology (m / f))

(BaustofflaborantIn (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)))

Building materials tester (Specialist for chemical laboratory technology (m / f)) (BaustoffprüferIn (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)))

Concrete laboratory technician (Specialist for chemical laboratory technology (m / f)) (BetonlaborantIn (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)))

Civil servant in the biological-technical service (Beamter/Beamtin im biologisch-technischen Fachdienst)

Business laboratory technician (Specialist for chemical laboratory technology (m / f)) (BetriebslaborantIn (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)))

Assistant for biochemistry and biotechnology (AssistentIn für Biochemie und Biotechnologie)

Biochemical-technical assistant (Biochemisch-technischeR AssistentIn)

Brewery laboratory assistant (BrauerielaborantIn)

Laboratory technician - Biochemistry and Biotechnology (LaborantechnikerIn - Biochemie und Biotechnologie)

Laboratory technician - biochemistry and laboratory automation (LaborantechnikerIn - Biochemie und Laborautomatisation)

Biological-technical assistant (Biologisch-technischeR AssistentIn)

Precious metal tester (Specialist for chemical laboratory technology (m / f)) (EdelmetallprüferIn (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)))

Printing ink laboratory assistant (DruckfarbenlaborantIn)

Color laboratory assistant (FarbenlaborantIn)

Laboratory technician - varnish and paint (LaborantechnikerIn - Lack- und Anstrichmittel)

Laboratory technician - lacquer and coating material and laboratory automation (LaborantechnikerIn - Lack- und Anstrichmittel und Laborautomatisation)

Lacquer laboratory assistant (LacklaborantIn)

Lime works laboratory assistant (KalkwerklaborantIn)

Cosmetics laboratory assistant (KosmetiklaborantIn)

Perfumery laboratory assistant (ParfümerielaborantIn)

Plastics processing laboratory assistant (KunststoffverarbeitungslaborantIn)

(LebensmittellaborantIn)

Dairy culture laboratory technician (MilchkulturlaborantIn)

Milk analysis laboratory technician (MilchuntersuchungslaborantIn)

Dairy laboratory assistant (MilchwirtschaftslaborantIn)

Perfumery laboratory technician (MühlenlaborantIn)

Textile laboratory technician in a chemical laboratory (TextillaborantIn in einem chemischen Labor)

Quality inspector in a chemical laboratory (QualitätsprüferIn in einem chemischen Labor)

Chemical laboratory worker (ChemielaborarbeiterIn)

Pharmacy laboratory employeeR (ApothekenlaborangestellteR)

Pharmaceutical laboratory worker (PharmazeutischeR LaborangestellteR)


Toxicological laboratory technician (ToxikologielaborantIn)

Building materials technician (Specialist for chemical laboratory technology (m / f)) (BaustofftechnikerIn (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)))

Color nuancer (Specialist for chemical laboratory technology (m / f)) (FarbnuanceurIn (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)))

### **Related professions**

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

- Biomedical Analyst (BiomedizinischeR AnalytikerIn) 
- Chemical process engineer (ChemieverfahrenstechnikerIn)
- Chemist (ChemikerIn)
- Chemical technician (ChemotechnikerIn)
- Physics laboratory assistant (PhysiklaborantIn)
- 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)**





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

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

- 350113 Laboratory worker (Laborarbeiter/in)
- 665601 Chemical laboratory assistant (Chemielaborant/in)
- 665610 Chemical laboratory technician (Chemielabortechniker/in)
- 665620 Laboratory technician - Biochemistry and Biotechnology (Labortechniker/in - Biochemie und Biotechnologie)
- 665621 Laboratory Technician - Chemistry (Labortechniker/in - Chemie)
- 665622 Laboratory technician - paints and varnishes (Labortechniker/in - Lack- und Anstrichmittel)
- 665684 Laboratory technician - Biochemistry and Biotechnology (Labortechniker/in - Biochemie und Biotechnologie)
- 665685 Laboratory Technician - Chemistry (Labortechniker/in - Chemie)
- 665686 Laboratory technician - paints and varnishes (Labortechniker/in - Lack- und Anstrichmittel)


### **Information in the vocational lexicon**

#### **(Informationen im Berufslexikon)**

-  ChemielabortechnikerIn (Schule)
-  LabortechnikerIn - Hauptmodul Biochemie und Biotechnologie (Lehre)
-  LabortechnikerIn - Hauptmodul Chemie (Lehre)
-  LabortechnikerIn - Hauptmodul Lack- und Anstrichmittel (auslaufend) (Lehre)

### **Information in the training compass**

**(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Specialist for chemical laboratory technology (m / f) (Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w))

 powered by **Google Translate**

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.)