

# Biotechnologe/-technologin

Im BIS anzeigen



#### Haupttätigkeiten

Biotechnolginnen und Biotechnologen setzen mikrobiologische und makrobiologische Erkenntnisse in technische Lösungen um. Sie analysieren biologische Vorgänge in Zellen und Zellbestandteilen und beschäftigen sich mit verfahrenstechnischen Prozessen der Produktion von und mittels Mikroorganismen. Anwendungsgebiete liegen vor allem im Umweltschutz, in der Landwirtschaft, der Nahrungsmittelerzeugung, der Zellstoffindustrie und im Gesundheitsbereich.

## Beschäftigungsmöglichkeiten

Beschäftigungsmöglichkeiten bestehen vor allem bei Unternehmen im Bereich der Lebensmittelerzeugung und - verarbeitung, der Chemie, der Pharmaindustrie, der Umweltverfahrenstechnik, der Gentechnologie sowie im Forschungsbereich.

#### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 15 🗹 zum AMS-eJob-Room

## In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Biochemie
- Bioverfahrenstechnik
- Enzymherstellung
- Herstellung von Biopharmazeutika
- Molekularbiologie
- Molekulargenetische Analysen
- Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich
- Statistikkenntnisse
- Technische Naturwissenschaften
- Technische Qualitätskontrolle

## Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Biotechnologie-Kenntnisse
- Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden
- Labormethodenkenntnisse

# Fachliche berufliche Kompetenzen

- Biotechnologie-Kenntnisse
  - Lebensmitteltechnologie (z. B. Lebensmittel-Reinigungsverfahren, Fermentation, Lebensmittelkonservierung)
  - Weiße Biotechnologie (z. B. Enzymherstellung)
  - Rote Biotechnologie (z. B. Rote Gentechnik, Biotechnologische Diagnostik, Biochipentwicklung, Biochipherstellung)
- Chemiekenntnisse
  - Methoden der Analytischen Chemie (z. B. Elektrochemische Impedanzspektroskopie,
     Flüssigkeitschromatografie mit Lichtstreudetektor, Ultra Performance Liquid Chromatography)
- · Energietechnik-Kenntnisse
- Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse
  - Katastrophenmedizin (z. B. Biosicherheit)
- Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden



- o Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich
- Verfassen wissenschaftlicher Texte
- o Wissenschaftliche Recherche (z. B. Recherche in Datenbanken)
- Labormethodenkenntnisse
  - o Mikroskopie (z. B. Fluoreszenzmikroskopie, Elektronen-Mikroskopie)
  - Molekularbiologische Labormethoden (z. B. Keimzahlbestimmung, Einzelzell-Druck-Verfahren, Einrichten eines Zellbanksystems, Genetischer Stabilitätstest, Elektroporation, Molekulargenetische Analysen, Klonierung)
  - Labortechnik (z. B. BioProfile FLEX2, Vi-CELL XR, ambr250 modular, ambr15 cell culture, Bedienung von Schüttelinkubatoren, Cell Metric CLD, Octet Systems, Cedex Bio HT Analyzer)
  - Chemische und biochemische Labormethoden (z. B. Elektrophorese, Proteinsequenzierung, Magnetunterstützte Transfektion, Kapillarelektrophorese, Biochemische Nachweisverfahren, Physikalische Biochemie, Proteinbestimmung, Proteinreinigung)
  - o Laborsoftware (z. B. NYONE)
  - o Chemische Labormethoden (z. B. Syntheseverfahren)
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
  - Durchführung von Messungen und Tests
  - Messtechnik
- Pharmazeutikkenntnisse
  - Pharmazeutische Analytik (z. B. Bioäquivalenz, Haltbarkeitstest (Arzneimittel), Beschleunigter Stabilitätstest, Betonter Stabilitätstest, Langzeitstabilitätstest, Photostabilitätstest)
  - o Arzneimittelprüfung (z. B. Chemical Manufacturing Control)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
  - Technische Qualitätskontrolle
- Rechtskenntnisse
  - o Wirtschaftsrecht (z. B. Lebensmittelrecht)
- Statistikkenntnisse
  - Statistikerstellung
  - Statistikprogramme
- Umwelttechnikkenntnisse
  - o Umweltbiotechnologie (z. B. Bioremediation)
- Verfahrenstechnik-Kenntnisse
  - o Bioverfahrenstechnik
  - Thermische Verfahrenstechnik (z. B. Destillation, Extraktion)
  - o Verfahrenstechnische Prozesse
- · Vortrags- und Präsentationskenntnisse
  - o Vortrags- und Präsentationstechnik
  - Abhalten von Vorträgen und Präsentationen (z. B. Abhalten von Online-Präsentationen, Abhalten von Konferenzvorträgen, Abhalten von Kurzvorträgen)
- Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft
  - Humanmedizin
- Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften
  - Biologie (z. B. Genetik, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Zellbiologie, Bioinformatik, Biophysik)
  - o Pharmazie (z. B. Pharmazeutische Biologie, Pharmazeutische Technologie)
  - Physik
  - o Chemie (Wissenschaft) (z. B. Biochemie)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
  - Ingenieurwissenschaften (z. B. Technische Naturwissenschaften)

#### Überfachliche berufliche Kompetenzen

Analytische Fähigkeiten



# Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert

**Beschreibung:** BiotechnologInnen 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 und Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.

# Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	eich Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	BiotechnologInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z.B. Vernetzte Produktion, IoT-Plattformen, Predictive Analytic, Sensorik) selbstständig und sicher anwenden sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	BiotechnologInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können und aus den gewonnenen Informationen Schlussfolgerungen, Konzepte und Empfehlungen entwickeln und in der jeweiligen Arbeitssituation anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	BiotechnologInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig anwenden können.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	BiotechnologInnen müssen umfangreiche und komplexe digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	BiotechnologInnen 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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	BiotechnologInnen 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.



## Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation

## **Typische Qualifikationsniveaus**

- · Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- · Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- · Akademischer Beruf

## **Ausbildung**

#### BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

• Biotechnik, Medizintechnik

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule 11QRV

· Biotechnik, Medizintechnik

## Hochschulstudien norwing

- Medizin, Gesundheit
  - o Biomedizin
- Naturwissenschaften
  - o Biologie
  - o Chemie
- Technik, Ingenieurwesen
  - o Agrar- und Lebensmitteltechnologie
  - o Biotechnologie
  - Verfahrenstechnik

## Weiterbildung

## **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Bioinformatik
- Bionik
- Bioverfahrenstechnik
- Evaluation
- Good Practice
- Innovationsmanagement
- Laborsoftware
- Patentrecht
- Statistische Datenanalyse
- Pharmatechnik

# Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Hochschule Agrar- und Lebensmitteltechnologie
- Hochschule Biologie
- Hochschule Biomedizin
- Hochschule Biotechnologie
- Hochschule Verfahrenstechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Biotechnik, Medizintechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge
- · Zertifikat InnovationsmanagerIn
- · Zertifikat QualitätstechnikerIn
- · ZiviltechnikerInnen-Prüfung

## Bereichsübergreifende Weiterbildung

Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich



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

## Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs (FCIO) 🗹
- Austrian Institute of Technology (AIT)
- Institut f
  ür Molekulare Biotechnologie (IMBA)
- Institute of Science and Technology Austria (IST Austria)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie arbeiten überwiegend wissenschaftlich und in der betrieblichen Entwicklung und dokumentieren ihre Arbeitsergebnisse schriftlich. Sie präsentieren ihre Arbeit und kommunizieren schriftlich und mündlich im Team und mit Auftraggeberinnen und Auftraggebern. Sie benötigen daher sowohl im schriftlichen als auch im mündlichen Bereich sichere Deutschkenntnisse. Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

## **Weitere Berufsinfos**

#### **Einkommen**

Biotechnologen/-technologinnen verdienen ab 2.000 Euro brutto pro Monat. Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.000 bis 3.120 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.180 bis 3.120 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 2.550 bis 3.910 Euro brutto

#### Selbstständigkeit

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

## Reglementiertes Gewerbe:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin
- Herstellung und Aufbereitung sowie Vermietung von Medizinprodukten, soweit diese T\u00e4tigkeiten nicht unter ein anderes reglementiertes Gewerbe fallen, und Handel mit sowie Vermietung von Medizinprodukten
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

#### Arbeitsumfeld

· Arbeit mit Chemikalien

#### Berufsspezialisierungen

BiomedizintechnikerIn



Lebensmittel- und Biotechnologe/-technologin LebensmittelwissenschafterIn

BioverfahrenstechnikerIn VersuchstechnikerIn im Bereich Biotechnologie

BionikerIn

EntwicklungstechnikerIn im Bereich Biotechnologie

GentechnikerIn

QualitätssicherungsmanagerIn für Biotechnologie Regulatory Affairs ManagerIn (CMC)

IngenieurkonsulentIn für Bio- und Umwelttechnik IngenieurkonsulentIn für Biologie IngenieurkonsulentIn für Lebensmittel- und Biotechnologie

#### **Verwandte Berufe**

- AgrarwissenschafterIn
- BioinformatikerIn
- BiowissenschafterIn
- ChemikerIn
- Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn
- LebensmitteltechnikerIn
- MedizinerIn
- Molekularbiologe/-biologin
- ProjekttechnikerIn
- VerfahrenstechnikerIn

# Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe

- Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion
- Lebensmittelherstellung

Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung

• Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften

## Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 630110 Biotechnolog(e)in (DI)
- 630506 Bioverfahrenstechniker/in (Ing)
- 630513 Biotechnolog(e)in (Ing)
- 630812 Biotechnolog(e)in

## Informationen im Berufslexikon

- Z BionikerIn (Uni/FH/PH)
- Z Biotechnologe/-technologin (Schule)
- Z Biotechnologe/-technologin (Uni/FH/PH)
- 🔀 BioverfahrenstechnikerIn (Uni/FH/PH)
- C GentechnikerIn (Uni/FH/PH)

# Informationen im Ausbildungskompass

• Z Biotechnologe/-technologin