

TechnikerIn im Bergwesen

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

TechnikerInnen im Bergwesen befassen sich mit der Suche und Auffindung von Rohstofflagerstätten (Prospektion), der Auswahl geeigneter Abbauformen und der Planung der Bergwerksanlagen. Sie führen und überwachen den gesamten Bergbau- bzw. Bohrbetrieb. Als MarkscheiderInnen führen sie alle anfallenden Vermessungsaufgaben über und unter Tage durch (Montangeodäsie). Weiters können sie mit der Gewinnung, Verarbeitung und Veredelung metallischer Rohstoffe und nicht-metallischer Gesteine und Erden betraut sein (Hüttenwesen, Gesteinshüttenwesen). Darüber hinaus können sich TechnikerInnen im Bergwesen auch mit der Grundlagenforschung zu allen Aspekten der Rohstofferfassung, -suche und -gewinnung beschäftigen (Montanistik).

Beschäftigungsmöglichkeiten

TechnikerInnen im Bergwesen arbeiten je nach ihrer fachlichen Ausrichtung in Bergbauunternehmen, in der Erdölindustrie oder bei Service- und Zulieferfirmen für den Bereich des Bergbaus; weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bieten sich im Straßen-, Tief- und Tunnelbau, im Kraftwerksbau, in der Wassergewinnung und dem Wassertransport, dem Pipeline- und Rohrleitungsbau, in Betrieben, die dem Bergbau nahestehen (z.B. Baustoffgewinnungsbetriebe) sowie im Bereich der Deponietechnik; darüber hinaus bieten der Bergbaumaschinenbau, technische Büros sowie Bergbaubehörden Beschäftigungsmöglichkeiten. Zudem besteht die Möglichkeit zu selbständiger Tätigkeit als IngenieurkonsulentIn.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 6 🔀 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bauablaufplanung
- Bauaufsicht
- Bauausschreibung
- Durchführung von Materialprüfungen
- Geotechnik
- Maschinenbaukenntnisse
- Messtechnik
- Projektmanagement-Kenntnisse
- Rohrleitungsbau
- Tiefbohrtechnik
- Wartung von Bohranlagen

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Bergbaukenntnisse
- Förder- und Beladungstechnik
- GIS Geoinformationssysteme

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Abfallwirtschaftskenntnisse
 - Recycling (z. B. Recyclingtechnik)
- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Baumaschinen (z. B. Bedienung von Bergbaumaschinen)
- Bauerrichtungskenntnisse



- o Tiefbau (z. B. Tunnel- und Stollenbau, Neue Österreichische Tunnelbaumethode)
- Bauplanungskenntnisse
 - o Technische Bauplanung (z. B. Bodenmechanik)
- Bergbaukenntnisse
 - o Bergwirtschaft
 - Gewinnung und Abbau von Rohstoffen (z. B. Erzbergbau, Erdöl- und Erdgasgewinnung, Smart Mining, Rohstoffauffindung)
 - Rohstoffaufbereitung
 - Untertagebau
 - Tagebau (z. B. Tagebautechnik)
 - o Bergbau-Bohrtechnik (z. B. Tiefbohrtechnik)
- Fremdsprachenkenntnisse
 - Englisch
- Labormethodenkenntnisse
 - Durchführung von Materialprüfungen
 - Chemische Labormethoden (z. B. Chemische Untersuchungs- und Messverfahren)
 - Proben (z. B. Probennahme)
- Maschinenbaukenntnisse
 - Fluidtechnik (z. B. Pumpentechnik)
 - o Förder- und Beladungstechnik
 - o Rohrleitungsbau (z. B. Pipeline-Bau)
- Metallherstellungskenntnisse
 - o Metallurgische Verfahren (z. B. Pulvermetallurgie)
- Montanistik
 - Bergbaulehre
 - o Markscheidewesen (z. B. Bergschadenskunde)
 - Metallurgie
 - Mineralogie
- · Verfahrenstechnik-Kenntnisse
 - Chemische Verfahrenstechnik
 - o Verfahrenstechnische Prozesse
 - Thermische Verfahrenstechnik (z. B. Destillation)
- Vermessungstechnik-Kenntnisse
 - Vermessungswesen (z. B. Landesvermessung, GIS Geoinformationssysteme)
- Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften
 - Geowissenschaft (z. B. Geodäsie)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- · Körperliche Belastbarkeit
- Reisebereitschaft



Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

Beschreibung: TechnikerInnen im Bergwesen sind in der Lage sowohl alltägliche als auch komplexe berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Produktion sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen und zu bedienen. Sie erkennen selbstständig Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und können diese einhalten bzw. sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis								Beschreibung	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen im Bergwesen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Laserscanning, Autonome Transportsysteme, Bergbauroboter, Digitale topografische Karten, Geoinformationssysteme, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen im Bergwesen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und aufbereiten können. Sie können aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlussfolgerungen, Konzepte und Empfehlungen ableiten.	
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen im Bergwesen verwenden digitale Geräte und Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.	
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen im Bergbauwesen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Angaben erfassen, aufbereiten und dokumentieren und digitale Informationen und Inhalte selbstständig erstellen und auch in nicht alltäglichen Situationen in bestehende digitale Anwendungen einpflegen.	



Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis								Beschreibung
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen im Bergwesen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen im Bergwesen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Fehlerquellen digitaler Anwendungen, beheben diese und entwickeln Anwendungen weiter.

Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation

Typische Qualifikationsniveaus

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

Ausbildung

BHS - Berufsbildende höhere Schule no?

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Hochschulstudien no? In no? In

- Naturwissenschaften
 - Geowissenschaften
- Technik, Ingenieurwesen
 - o Material- und Werkstoffwissenschaften
 - Rohstofftechnik

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Erdöl- und Erdgastechnik
- Geotechnik
- Neue Österreichische Tunnelbaumethode
- Recycling
- Rohstoffaufbereitung
- Maschinenbau
- Umwelttechnik
- Verfahrenstechnik
- Vermessungstechnik
- Rohstoffengewinnung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Hochschule Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschule Material- und Werkstoffwissenschaften
- Hochschule Rohstofftechnik



- Hochschule Umwelttechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge
- ZiviltechnikerInnen-Prüfung

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Betriebsführung
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Technisches Englisch

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Universitäten

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

Aptis-Zertifikat

Deutschkenntnisse nach GERS

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil komplexe und umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team kommunizieren sie sowohl mündlich als auch schriftlich. Außerdem müssen sie schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen und gegebenenfalls Projekte managen und Teams führen. Hinweis: An den meisten österreichischen Universitäten wird für die Zulassung zu einem Bachelorstudium das Sprachniveau C1 vorausgesetzt.

Weitere Berufsinfos

Einkommen

TechnikerInnen im Bergwesen verdienen ab 1.960 Euro brutto pro Monat. Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 1.960 bis 2.960 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 2.320 bis 3.320 Euro brutto

Selbstständigkeit

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

Arbeitsumfeld

• Erhöhte Verletzungsgefahr

Berufsspezialisierungen

AssistentIn des Bergbaus AufbereitungssteigerIn AufseherIn in einem Bergbaubetrieb



AufseherIn in Gruben

Aufsichtskraft beim Bergbau (m/w)

BergassessorIn

BergbaubetriebsleiterIn

BergbaumeisterIn

BergbausteigerIn

BergbautechnikerIn

BergbautechnikerIn im Bereich Bauwesen

BergbautechnikerIn im Bereich Bergmaschinenbau

BergbautechnikerIn im Bereich Öffentlicher Dienst

BergbautechnikerIn im Umweltbereich

BergdirektorIn

BerginspektorIn

BergmeisterIn

BergverwalterIn

BetriebsassistentIn des Bergbaus

BetriebsaufseherIn beim Bergbau

BetriebsmeisterIn im Bergbau

DiamantmineningenieurIn

DiplomingenieurIn für Bergbau

ElektrosteigerIn

ErzgrubensteigerIn

FahrsteigerIn

GeotechnikerIn

GeotechnikerIn für Bergmaschinenbau

GeotechnikerIn im Bauwesen

GeotechnikerIn im Umweltbereich

GrubenvorsteherIn

Hutmann/-frau

HüttenmeisterIn für Sud

IngenieurIn für Bergmaschinenbau

IngenieurkonsulentIn für Bergwesen

KohlengrubensteigerIn

MaschinensteigerIn

MeisterIn in einer Sudhütte

MontantechnikerIn

OberhüttenmeisterIn für Sud

ReviersteigerIn

SalinendirektorIn

SchießsteigerIn

SicherheitsbeauftragteR für Bergwesen

SteigerIn für den Bereich unter Tage

SteigerIn für den Erhaltbergbau unter Tage

SteigerIn im Bergbau

SudhüttenbetriebsleiterIn

SudhüttenmeisterIn

SudhüttentechnikerIn

ZivilingenieurIn für Bergwesen

BohringenieurIn



BohrtechnikerIn

DiplomingenieurIn für Erdgasbohrungen

DiplomingenieurIn für Erdölwesen

DiplomingenieurIn für Tiefbohrtechnik

ErdgasbohrtechnikerIn

ErdgasingenieurIn

ErdgastechnikerIn

ErdölbohringenieurIn

ErdölbohrtechnikerIn

Erdölgeologe/-geologin

ErdölingenieurIn

ErdöltechnikerIn

FeldleiterIn

FeldtechnikerIn

Field Engineer (m/w)

FördertechnikerIn

IngenieurIn für Erdölwesen

IngenieurkonsulentIn für Erdölwesen

LaboratoriumsleiterIn für Erdöl, Erdgas

LaborleiterIn für Erdgas

LaborleiterIn für Erdöl

MesstechnikerIn im Bergwesen

MesstruppführerIn

TechnikerIn für Erdölwesen

TiefbohrtechnikerIn

ZiviltechnikerIn für Erdölwesen

ErdölchemikerIn

Exploration Projects Economist (m/w)

IngenieurIn für Angewandte Geowissenschaft

IngenieurIn für Gesteinshüttenwesen

IngenieurIn für Hüttenwesen

IngenieurIn für Montanmaschinenwesen

IngenieurIn für Rohstoffgewinnung und Rohstoffaufarbeitung

IngenieurIn im Bereich Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling

Mining Engineer (m/w)

Montanistik-GeowissenschafterIn

MontanistIn

GesteinshütteningenieurIn

GesteinshüttentechnikerIn

GrubenaufseherIn

GrubensteigerIn

IngenieurkonsulentIn für Gesteinshüttenwesen

Mineraloge/Mineralogin

MontanistIn für Gesteinshüttenwesen

SicherheitsbeauftragteR in einem Bergwerk

TechnikerIn für Gesteinshüttenwesen

ZivilingenieurIn für Gesteinshüttenwesen



AufbereitungstechnikerIn

BlechwalztechnikerIn

DiplomingenieurIn für Hütten- und Gießereiwesen

DiplomingenieurIn für Hüttenwesen

EisenhütteningenieurIn

EisenhüttentechnikerIn

Gießereimetallurge/-metallurgin

GießereiweseningenieurIn

GießereiwesentechnikerIn

HochofentechnikerIn

HärtetechnikerIn

HüttenbetriebsleiterIn

HüttentechnikerIn für Eisenhüttentechnik

HüttentechnikerIn für Gießereitechnik

HüttentechnikerIn für Metallhüttentechnik

HüttentechnikerIn für Metallurgie

HüttenweseningenieurIn

HüttenwesentechnikerIn

IngenieurkonsulentIn für Hütten- und Gießereiwesen

IngenieurkonsulentIn für Hüttenwesen

IngenieurkonsulentIn für Metallurgie

MetallhüttentechnikerIn

MetallografietechnikerIn

MetalltechnikingenieurIn

Metallurge/Metallurgin

Metallurge/Metallurgin im Bereich Gießereitechnik

Metallurge/Metallurgin im Bereich Hüttentechnik

Metallurge/Metallurgin im Bereich Metallhüttentechnik

Metallurgical engineer (m/w)

StahlwerksassistentIn

TechnikerIn für Hüttenwesen

TechnologiemanagerIn in der Metallurgie

WalzwerkingenieurIn

WalzwerktechnikerIn

ZivilingenieurIn für Hütten- und Gießereiwesen

ZivilingenieurIn für Hüttenwesen

BergvermessungsingenieurIn

BergvermessungstechnikerIn

DiplomingenieurIn für Markscheidewesen (m/w)

IngenieurIn für Markscheidewesen (m/w)

IngenieurkonsulentIn für Markscheidewesen

MarkscheiderIn

MarkscheideweseningenieurIn

MarkscheidewesentechnikerIn

ObermarkscheiderIn

TechnikerIn für Markscheidewesen

Verwandte Berufe

GeowissenschafterIn



Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein

• Bergbau, Rohstoffe

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 600101 Bergtechniker/in (DI)
- 600501 Bergtechniker/in (Ing)
- 600801 Bergbautechniker/in
- 602101 Erdöltechniker/in (DI)
- 602501 Erdöltechniker/in (Ing)
- 604102 Gesteinshüttentechniker/in (DI)
- 604103 Metalltechniker/in (DI)
- 604104 Hüttentechniker/in Eisenhüttentechnik (DI)
- 604105 Hüttentechniker/in Gießereitechnik (DI)
- 604106 Hüttentechniker/in Metallhüttentechnik (DI)
- 604107 Hüttentechniker/in Metallurgie (DI)
- 604502 Gesteinshüttentechniker/in (Ing)
- 604503 Hüttentechniker/in Eisenhüttentechnik (Ing)
- 604504 Hüttentechniker/in Metallhüttentechnik (Ing)
- 604505 Hüttentechniker/in Metallurgie (Ing)
- 606101 Markscheidetechniker/in (DI)
- 606501 Markscheidetechniker/in (Ing)

Informationen im Berufslexikon

- Z BauingenieurIn im Bergbau (Uni/FH/PH)
- Z BergbautechnikerIn (Uni/FH/PH)
- 🗹 BergbautechnikerIn im Öffentlichen Dienst (Uni/FH/PH)
- C ErdöltechnikerIn (Uni/FH/PH)
- C GesteinshüttentechnikerIn (Uni/FH/PH)
- MarkscheiderIn (Uni/FH/PH)
- MetallurgIn (Uni/FH/PH)
- 🗹 MetallurgIn Gießereitechnik (Uni/FH/PH)
- MetallurgIn Hüttentechnik (Uni/FH/PH)
- 🗹 MetallurgIn Metallhüttentechnik (Uni/FH/PH)
- RohstoffingenieurIn (Uni/FH/PH)

Informationen im Ausbildungskompass

• Z TechnikerIn im Bergwesen