

## Bahn- und GleisarbeiterIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

Bahn- und GleisarbeiterInnen führen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an den Bahnanlagen und -einrichtungen durch (z.B. Erhaltungsarbeiten am Gleiskörper und den Signal-, Schranken- und Stellwerksanlagen). Zudem wirken sie bei der Wartung und Reparatur der elektrischen Anlagen mit (z.B. im Oberbau). Weitere Einsatzgebiete sind der Verschub (Zusammenstellung von Güter- und Reisezügen aus Einzelwaggons), die Bedienung der Weichen und das Legen von Hemmschuhen, um das Abrollen der Waggons zu verhindern. Auch die Reinigung des Bahnhofsgeländes und der Züge kann zu den Aufgaben von Bahn- und GleisarbeiterInnen gehören.

### Einkommen

Bahn- und GleisarbeiterInnen verdienen ab 2.900 bis 3.200 Euro brutto pro Monat.

Das Einstiegseinkommen kann aufgrund von Zulagen höher sein.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit betrieblicher Ausbildung: 2.900 bis 3.060 Euro brutto
- Beruf mit Lehrausbildung: 2.920 bis 3.200 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

Beschäftigungsmöglichkeiten bestehen bei den ÖBB (Österreichische Bundes-Bahnen) und bei Privatbahnen.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **32**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Durchführung der Triebfahrzeugprüfung
- Durchführung von Verschubarbeiten
- Gleisarbeiten
- Kuppeln von Waggons
- Ladetätigkeit
- Nachtdienst
- Sicherheitsbewusstsein
- Sicherung von Waggons
- Stellen von Weichen
- Wagen- und Zugdatenerfassung
- Wartung von Eisenbahnsicherungsanlagen
- Zugvorbereitung

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Eisenbahnanlagenbau
- Gleisarbeiten

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
  - Arbeit mit Plänen (z. B. Arbeit mit Gleis- und Weichenplänen, Arbeit mit Weichenplänen, Arbeit mit

Regelzeichnungen, Stücklistenherstellung)

- Bauabwicklungskennnisse
  - Bauaufsicht (z. B. Ausfüllen von Aufmaßblättern)
- Bauerrichtungskennnisse
  - Tiefbau (z. B. Kabeltiefbau, Oberbauherstellung, Verlegung von Gleisen, Verlegung von Weichen, Herstellung von Schutzschichten im Gleisbau, Prüfung von Gleisanlagen, Entstörung von Gleisanlagen, Wartung von Gleisanlagen)
  - Mauern (z. B. Herstellung von Mörtel und Betonmischungen)
- Qualitätsmanagement-Kennnisse
  - Erstellung von Prüfberichten (Qualitätsmanagement-Kennnisse) (z. B. Ausfüllen von Prüfblättern)
- Reinigungskennnisse
  - Industriereinigung (z. B. Maschinen- und Anlagenreinigung)
- Sicherheitstechnik-Kennnisse
- Transportabwicklungskennnisse
  - Ladetätigkeit
  - Schienenverkehr (z. B. Weichendienst, Sicherung von Waggons, Kontrolle der Sicherheitsbestimmungen im Bahnbetrieb, Kuppeln von Waggons, Verschubabwicklung, Einstellung von Bremsgewichten, Zugvorbereitung, Bedienung von Bahnsignalanlagen, Überwachung von Verschubarbeiten, Ausrüstung der Triebfahrzeuge, Bedienung von Drehscheiben, Bedienung von Schiebebühnen, Bedienung von Hallentoren, Bedienung von Sperrschuhen, Durchführung von Bremsproben, Durchführung der Triebfahrzeugprüfung, Wagenreihung, Bedienung von Bahnsicherungsanlagen, Durchführung von Verschubarbeiten)
- Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskennnisse
  - Sicherheitsvorschriften (z. B. Einhaltung von Sicherheitsvorschriften)
- Verkehrstechnik-Kennnisse
  - Eisenbahntechnik (z. B. Eisenbahntelekommunikationstechnik, Wartung von Bahnanlagen, Bahnerdung, Schienentechnik, Reparatur von Eisenbahnsicherungsanlagen, Wartung von Eisenbahnsicherungsanlagen, Stellen von Weichen, Stellwerkstechnik, Bahnhofstechnik)
- Vermessungstechnik-Kennnisse
  - Vermessungswesen (z. B. Aufstellen von Schnurgerüsten)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
  - Körperkraft
  - Körperliche Ausdauer
- Lernbereitschaft
  - Bereitschaft zur Ausbildung
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> Bahn- und GleisarbeiterInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p>							

## 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	Bahn- und GleisarbeiterInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	Bahn- und GleisarbeiterInnen können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	Bahn- und GleisarbeiterInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	Bahn- und GleisarbeiterInnen können standardisierte digitale Informationen und Daten in bestehende digitale Anwendungen einpflegen.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	Bahn- und GleisarbeiterInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	Bahn- und GleisarbeiterInnen erkennen technische Probleme und können alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Anwendungen auch in neuen Arbeitssituationen einzusetzen und sich fehlende digitale Kompetenzen anzueignen.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit betrieblicher Ausbildung
- Beruf mit Lehrausbildung

### Ausbildung

#### Betriebliche Ausbildung

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Logistik, Transport, Verkehr

#### Lehre **NQR**<sup>IV</sup>

- GleisbautechnikerIn

### Weiterbildung

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Bedienung von Baumaschinen
- Eisenbahnbautechnik
- Metallbearbeitung
- Schienenfahrzeugtechnik
- Signaltechnik

- Stellwerkstechnik
- Tiefbau
- Verschieben
- Zugvorbereitung

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Zertifikat QualifizierteR MitarbeiterIn im Metallbereich

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Erste Hilfe
- Qualitätskontrolle

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Bildungszentrum Eisenbahn [↗](#)
- Fachverband der Bauindustrie
- Bauakademien [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

A1 Geringe bis A2 Grundlegende Deutschkenntnisse

Sie arbeiten als Hilfskräfte und benötigen grundlegende Sprachkenntnisse, vor allem um einfache Arbeitsanweisungen zu verstehen und im Team das Wesentlichste kommunizieren zu können.

#### **Weitere Berufsinfos**

##### **Arbeitsumfeld**

- Arbeiten im Freien
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Hilfstätigkeit
- Kältebelastung
- Lärmbelastung
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit

##### **Berufsspezialisierungen zur Vermittlung**

GleisbauerIn (Bahn- und GleisarbeiterIn)

GleisbautechnikerIn (Bahn- und GleisarbeiterIn)

SchrankenwärterIn

SignalhelferIn

StellwerkswärterIn

TriebfahrzeugreinigerIn

VerschieberIn

### **Berufsspezialisierungen**

TriebfahrzeugreinigerIn  
ZugreinigerIn im mobilen Dienst  
ZugreinigerIn im stationären Dienst

OberbauarbeiterIn

ParteikohlenausgeberIn

SchrankenwärterIn  
SignalhelferIn  
StationswärterIn  
StellwerksmitarbeiterIn  
StellwerkswärterIn  
StreckenbegeherIn  
Weichen- und StellwerkswärterIn

Gleis- und WeichenmonteurIn  
GleislegerIn  
GleismeisterIn  
GleiswärterIn  
LokomotivwartIn  
SchienenlegerIn

AufsichtsverschubmeisterIn  
RangiererIn  
VerschieberIn  
VerschubaufseherIn  
VerschubleiterIn  
VerschubleiterIn mit Triebfahrzeug-Bedienung  
VerschubmeisterIn

FahrzeugvorbereiterIn im Verschub  
TriebfahrzeugprüferIn  
ZugvorbereiterIn

LehnenarbeiterIn  
LehnenmeisterIn

GleishilfsarbeiterIn (Bahn- und GleisarbeiterIn)

GleisbauerIn (Bahn- und GleisarbeiterIn)  
GleisbaufacharbeiterIn (Bahn- und GleisarbeiterIn)  
GleisbautechnikerIn (Bahn- und GleisarbeiterIn)  
GleisbettungsarbeiterIn  
GleiserhaltungsarbeiterIn

### **Verwandte Berufe**

- BauhelferIn im Hochbau
- BauhelferIn im Tiefbau
- Betriebsinterne oder arbeitsplatznahe Berufsausbildung

- FahrdienstleiterIn
- TiefbauerIn

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





##### **Handel, Logistik, Verkehr**

- **Verkehr**

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

- 167501 Gleisbauarbeiter/in
- 167503 Gleisbautechniker/in
- 167580 Gleisbautechniker/in
- 427101 Bahnhelfer/in
- 427102 Schrankenwärter/in
- 427105 Verschieber/in
- 427108 Signalhelfer/in
- 427109 Stellwerkswärter/in
- 427110 Triebfahrzeug-Reiniger/in (Bahn)

#### **Informationen im Berufslexikon**

-  Bahn- und GleisarbeiterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  StellwerksmitarbeiterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  VerschieberIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  VerschubleiterIn (Kurz-/Spezialausbildung)

#### **Informationen im Ausbildungskompass**

-  Bahn- und GleisarbeiterIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.