

# Železniški in železniški delavec (Bahn- und GleisarbeiterIn)

Im BIS anzeigen



## Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Železniški in železniški delavci izvajajo vzdrževalna in popravilna dela na železniških sistemih in objektih (npr. Vzdrževalna dela na konstrukciji tira in signalnih, pregradnih in zapornih sistemih). Ukvarjajo se tudi z vzdrževanjem in popravljanjem električnih sistemov (npr. V nadgradnji). Druga področja uporabe so manevriranje (sestavljanje tovornih in potniških vlakov iz posameznih vagonov), upravljanje stikal in namestitev zavornih čeljusti, da se vagoni ne kotalijo. Čiščenje postaje in vlakov je lahko tudi del nalog železniških in železniških delavcev.

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.

#### **Dohodek**

### (Einkommen)

Železniški in železniški delavec zasluži od 2.900 do 3.200 evrov bruto na mesec (Bahn- und GleisarbeiterInnen verdienen ab 2.900 bis 3.200 Euro brutto pro Monat).

Das Einstiegseinkommen kann aufgrund von Zulagen höher sein.

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Poklic z izobraževanjem v podjetju: 2.900 do 3.060 evro bruto (Beruf mit betrieblicher Ausbildung: 2.900 bis 3.060 Euro brutto)
- Poklic z vajeništvom: 2.920 do 3.200 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.920 bis 3.200 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti

### (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Na ÖBB (avstrijskih zveznih železnicah) in zasebnih železnicah obstajajo možnosti za zaposlitev.

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

### Trenutna prosta delovna mesta

#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )34 🗹 v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Izvajanje preskusa lokomotive (Durchführung der Triebfahrzeugprüfung)
- Izvajanje ranžirnih del (Durchführung von Verschubarbeiten)
- Sledenje delu (Gleisarbeiten)
- Spenjanje vagonov (Kuppeln von Waggons)
- Nalaganje dejavnosti (Ladetätigkeit)



- Nočno dežurstvo (Nachtdienst)
- Zavedanje o varnosti (Sicherheitsbewusstsein)
- Zavarovanje vagonov (Sicherung von Waggons)
- Nastavitev stikal (Stellen von Weichen)
- Zbiranje podatkov o avtomobilih in vlakih (Wagen- und Zugdatenerfassung)
- Vzdrževanje železniških varnostnih sistemov (Wartung von Eisenbahnsicherungsanlagen)
- Priprava vlaka (Zugvorbereitung)

## Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

## Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Gradnja železniških obratov (Eisenbahnanlagenbau)
- Sledenje delu (Gleisarbeiten)

## Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)
- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
  - Delo z načrti (Arbeit mit Plänen) (z. B. Delo z načrti tirov in preklopov (Arbeit mit Gleis- und Weichenplänen),
     Delo s preklopnimi načrti (Arbeit mit Weichenplänen),
     Delo s standardnimi risbami (Arbeit mit Regelzeichnungen),
     Ustvarjanje BOM (Stücklistenerstellung))
- Sposobnosti upravljanja gradnje (Bauabwicklungskenntnisse)
  - Nadzor stavb (Bauaufsicht) (z. B. Izpolnjevanje merilnih listov (Ausfüllen von Aufmaßblättern))
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskenntnisse)
  - Gradbeništvo (Tiefbau) (z. B. Konstrukcija kabelskih vezic (Kabeltiefbau), Proizvodnja tirov (Oberbauherstellung), Polaganje tirov (Verlegung von Gleisen), Polaganje stikal (Verlegung von Weichen), Izdelava zaščitnih plasti pri gradnji tirov (Herstellung von Schutzschichten im Gleisbau), Pregled tirnih sistemov (Prüfung von Gleisanlagen), Odprava motenj zaradi tirnih sistemov (Entstörung von Gleisanlagen), Vzdrževanje tirnih sistemov (Wartung von Gleisanlagen))
  - Stene (Mauern) (z. B. Proizvodnja malt in betonskih mešanic (Herstellung von Mörtel und Betonmischungen))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Priprava poročil o preskusih (znanje vodenja kakovosti) (Erstellung von Prüfberichten
     (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)) (z. B. Izpolnjevanje kontrolnih seznamov (Ausfüllen von Prüfblättern))
- Čistilne sposobnosti (Reinigungskenntnisse)
  - Industrijsko čiščenje (Industriereinigung) (z. B. Čiščenje strojev in naprav (Maschinen- und Anlagenreinigung))
- Znanje o varnostnem inženiringu (Sicherheitstechnik-Kenntnisse)
- Znanje o prevozu pri prevozu (Transportabwicklungskenntnisse)
  - Nalaganje dejavnosti (Ladetätigkeit)
  - Železniški promet (Schienenverkehr) (z. B. Storitev volilne udeležbe (Weichendienst), Zavarovanje vagonov (Sicherung von Waggons), Nadzor varnostnih predpisov pri železniškem prometu (Kontrolle der Sicherheitsbestimmungen im Bahnbetrieb), Spenjanje vagonov (Kuppeln von Waggons), Obdelava ranžiranja (Verschubabwicklung), Nastavitev zavorne teže (Einstellung von Bremsgewichten), Priprava vlaka (Zugvorbereitung), Delovanje železniških signalnih sistemov (Bedienung von Bahnsignalanlagen), Nadzor ranžirnih operacij (Überwachung von Verschubarbeiten), Opremanje lokomotiv (Ausrüstung der Triebfahrzeuge), Delovanje gramofonov (Bedienung von Drehscheiben), Delovanje prenosnih platform (Bedienung von Schiebebühnen), Delovanje hodniških vrat (Bedienung von Hallentoren), Delovanje zapornih



čevljev (Bedienung von Sperrschuhen), Izvajanje preskusov zavor (Durchführung von Bremsproben), Izvajanje preskusa lokomotive (Durchführung der Triebfahrzeugprüfung), Sestava vlaka (Wagenreihung), Delovanje železniških varnostnih sistemov (Bedienung von Bahnsicherungsanlagen), Izvajanje ranžirnih del (Durchführung von Verschubarbeiten))

- Znanje o preprečevanju nesreč in varnosti pri delu (Unfallschutz- und Arbeitsplatzsicherheitskenntnisse)
  - Varnostni predpisi (Sicherheitsvorschriften) (z. B. Skladnost z varnostnimi predpisi (Einhaltung von Sicherheitsvorschriften))
- Poznavanje prometnega inženiringa (Verkehrstechnik-Kenntnisse)
  - Železniška tehnologija (Eisenbahntechnik) (z. B. Železniška telekomunikacijska tehnologija
    (Eisenbahntelekommunikationstechnik), Vzdrževanje železniških sistemov (Wartung von Bahnanlagen),
    Železniška ozemljitev (Bahnerdung), Železniška tehnologija (Schienentechnik), Popravilo železniških
    varnostnih sistemov (Reparatur von Eisenbahnsicherungsanlagen), Vzdrževanje železniških varnostnih
    sistemov (Wartung von Eisenbahnsicherungsanlagen), Nastavitev stikal (Stellen von Weichen), Tehnologija
    signalne škatle (Stellwerkstechnik), Postajna tehnologija (Bahnhofstechnik))
- Preverjanje znanja (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
  - Geodezija (Vermessungswesen) (z. B. Postavljanje plošč za testo (Aufstellen von Schnurgerüsten))

## Splošne poklicne sposobnosti (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
  - Fizična moč (Körperkraft)
  - Fizična vzdržljivost (Körperliche Ausdauer)
- Pripravljenost na učenje (Lernbereitschaft)
  - Pripravljenost za usposabljanje (Bereitschaft zur Ausbildung)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)
- Zanesljivost (Zuverlässigkeit)

## Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osr	novno	2 samoz	aposlena	3 Nap	redno	4 Visoko specializirani		

**Opis:**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.



## Podrobne informacije o digitalnih veščinah (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Področje pristojnosti		Stopnje usposobljenosti od do						i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	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 - Ravnanje z informacijami in podatki		2	3	4	5	6	7	8	Bahn- und GleisarbeiterInnen können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.	
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	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 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	Bahn- und GleisarbeiterInnen können standardisierte digitale Informationen und Daten in bestehende digitale Anwendungen einpflegen.	
4 - Varnost in trajnostna raba virov		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 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje		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.	

## Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

## Tipične stopnje spretnosti

### (Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z izobraževanjem v podjetju (Beruf mit betrieblicher Ausbildung)
- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)

## Usposabljanje (Ausbildung)

## **Betriebliche Ausbildung**

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

### Lehre nQR™

• Tehnik za gradnjo tirov (GleisbautechnikerIn)

Nadaljnje izobraževanje (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

### Znanje nemščine po CEFR

## (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.

## Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

## Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

## Zunaj dela (Außenarbeit)

- Povečano tveganje poškodb (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Pomožna dejavnost (Hilfstätigkeit)
- Izpostavljenost mrazu (Kältebelastung)
- Hrupno onesnaženje (Lärmbelastung)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Težko fizično delo (Schwere körperliche Arbeit)



## Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

Čistilec vlečnih vozil (TriebfahrzeugreinigerIn) Mobilni čistilec vlaka (ZugreinigerIn im mobilen Dienst) Čistilec vlaka v mirovanju (ZugreinigerIn im stationären Dienst)

Višji gradbeni delavec (OberbauarbeiterIn)

Stranski izdajatelj premoga (ParteikohlenausgeberIn)

Vratar (SchrankenwärterIn)

Signalni pomočnik (SignalhelferIn)

Postajni spremljevalec (StationswärterIn)

Zaposleni v signalni omarici (StellwerksmitarbeiterIn)

Signalist (StellwerkswärterIn)

Pohodnik poti (StreckenbegeherIn)

Oskrbnik stikala in signalne omarice (Weichen- und StellwerkswärterIn)

Monter kretnic (Gleis- und WeichenmonteurIn)

Sloj sledi (GleislegerIn)

Voditelj skladbe (GleismeisterIn)

Čuvaj proge (GleiswärterIn)

spremljevalec lokomotive (LokomotivwartIn)

Tirna plast (SchienenlegerIn)

Nadzorni vodja izmene (AufsichtsverschubmeisterIn)

Prestavna ročica (VerschieberIn)

Nadzornik izmene (VerschubaufseherIn)

Vodja menjave (VerschubleiterIn)

Vodja izmene s strojnico lokomotive (VerschubleiterIn mit Triebfahrzeug-Bedienung)

Poveljnik prestavljanja (VerschubmeisterIn)

Pripravljavec vozila v tranzitu (FahrzeugvorbereiterIn im Verschub)

Inšpektor vlečnih vozil (TriebfahrzeugprüferIn)

Pripravljalec vlaka (ZugvorbereiterIn)

Vitek delavec (LehnenarbeiterIn)

Naslonjalo Master (LehnenmeisterIn)

Tirni delavec (GleishilfsarbeiterIn)

Monter tirov (GleisbauerIn)

Graditelj tirov (GleisbaufacharbeiterIn)

Tehnik za gradnjo prog (GleisbautechnikerIn)

Delavec na progi (GleisbettungsarbeiterIn)

Vzdrževalec prog (GleiserhaltungsarbeiterIn)

## Sorodni poklici

### (Verwandte Berufe)

- Pomočnik pri gradnji stavb (BauhelferIn im Hochbau)
- Gradbeni pomočnik v gradbeništvu (BauhelferIn im Tiefbau)



- Poklicno usposabljanje v podjetju ali na delovnem mestu (Betriebsinterne oder arbeitsplatznahe Berufsausbildung)
- Dispečer (FahrdienstleiterIn)
- Gradbeni inženir (TiefbauerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen) Trgovina, logistika, promet (Handel, Logistik, Verkehr)

• Promet (Verkehr)

## Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 167501 Graditelj tirov (Gleisbauarbeiter/in)
- 167503 Tehnik za gradnjo tirov (Gleisbautechniker/in)
- 167580 Tehnik za gradnjo tirov (Gleisbautechniker/in)
- 427101 Železniški pomočnik (Bahnhelfer/in)
- 427102 Vratar (Schrankenwärter/in)
- 427105 Menjalnik (Verschieber/in)
- 427108 Pomočnik signala (Signalhelfer/in)
- 427109 Signalist (Stellwerkswärter/in)
- 427110 Čistilec lokomotiv (vlak) (Triebfahrzeug-Reiniger/in (Bahn))

## Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)

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

## Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)

• Z Železniški in železniški delavec (Bahn- und GleisarbeiterIn)

## A powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih. Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRNAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

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 JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)