

# Gleisbaupraktiker/in EBA

## vermessen, bauen, erneuern, absichern, reparieren, überwachen

Gleisbaupraktiker und Gleisbaupraktikerinnen sind sicherheitsbewusste und zuverlässige Mitarbeiter beim Bau und Instandhalten von Gleisen. Ihr Arbeitsplatz ist das dichte und stark befahrene Schienennetz der Schweiz.

Der Bahnverkehr muss sicher sein, denn die Reisenden erwarten Fahrkomfort. Zusammen mit dem Gleisbauteam montieren die Gleisbaupraktiker und Gleisbaupraktikerinnen Gleise und Weichen und helfen bei Umbauarbeiten mit. Zu ihrer Un-

terstützung werden grosse Baumaschinen eingesetzt. Dieser Beruf zählt zum Verkehrswegbau, zusammen mit Strassenbauer/in EFZ, Industrie- und Unterlagsbodenbauer/in EFZ, Pflasterer/Pflasterin EFZ sowie Grundbauer/in EFZ. Ihre Arbeit ist der Bau verschiedenster Verkehrswege: Strassen, Schienen, Sportplätze, Industriebeläge. Diese Bauwerke sind Tag für Tag hohen Belastungen ausgesetzt – durch Fahrzeuge, Maschinen, Gebäudelast – und müssen daher in bester Qualität erstellt werden.



### Was und wozu?

- ▶ Damit die schweren Bauteile exakt und millimetergenau passen, verwenden der Gleisbaupraktiker und seine Kollegen bei der Montage von Gleisen und Weichen einen modernen Kran.
- ▶ Damit das Schweizer Schienennetz gross und die Gleise stets funktionstüchtig und gepflegt sind, hilft der Gleisbaupraktiker bei dessen Ausbau und deren Unterhalt mit.
- ▶ Damit auf der Baustelle keine Unfälle geschehen, sichert die Gleisbaupraktikerin den betroffenen Gleisabschnitt ab.
- ▶ Damit im Sommer keine hoch gewachsenen Gräser und im Winter kein frisch gefallener Schnee den Fahrbetrieb der Bahn stören, mäht die Gleisbaupraktikerin das Gras regelmässig und räumt den Schnee weg.

### Anforderungsprofil

	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Bereitschaft für unregelmässige Arbeitszeiten			
Gefahrenbewusstsein			
handwerkliches Geschick			
Interesse an motorisierten Geräten und Maschinen			
Organisationstalent			
räumliches Vorstellungsvermögen			
Teamfähigkeit, Selbstständigkeit			
technisches Verständnis			
Verantwortungsbewusstsein			
Wetterfestigkeit			

### Facts

**Zutritt** Abgeschlossene Volksschule.

**Ausbildung** 2 Jahre berufliche Grundausbildung.

Wer gute Leistungen bringt, kann anschliessend ins zweite Lehrjahr der Grundbildung Gleisbauer/in EFZ einsteigen. Die Tätigkeiten sind ähnlich; der Beruf ist jedoch anspruchsvoller und der Schulstoff schwieriger. Zudem ist die Verantwortung grösser.

**Sonnenseite** Gleisbaupraktiker/in EBA ist ein spannender Beruf für Menschen, die nicht gerne alleine sind bei der Arbeit, denn die Berufsleute arbeiten fast immer in Teams.

**Schattenseite** Gleisbaupraktiker und -praktikerinnen arbeiten bei jedem Wetter im Freien. Ihre Arbeit ist manchmal anstrengend und beschwerlich.

**Gut zu wissen** Die Arbeitszeiten im Gleisbau sind unregelmässig, denn damit ein reibungsloser Bahnverkehr gewährleistet wird, sind manchmal kurzfristige Arbeitseinsätze nötig. Die Berufsleute müssen häufig in der Nacht arbeiten. Lehrstellen bieten vor allem die Bahnen an, vereinzelt auch Gleisbaufirmen. Gleisbaupraktiker und -praktikerinnen sind gesuchte Fachkräfte.

### Karrierewege

Bauingenieur/in FH (Bachelor)
Techniker/in HF Bauführung (eidg. Diplom)
Baumeister/in HFP, Bauleiter/in HFP (eidg. Diplom)
Gleisbau-Polier/in BP, Baustoffprüfer/in BP (eidg. Fachausweis)
Vorarbeiter/in (Praxis und Vorarbeiterschule)
Grundbauer/in EFZ, Industrie- und Unterlagsbodenbauer/in EFZ, Pflasterer/Pflasterin EFZ, Strassenbauer/in EFZ (verkürzte Zusatzlehre)
Gleisbauer/in EFZ (Einstieg ins 2. Lehrjahr)
Gleisbaupraktiker/in EBA
Abgeschlossene Volksschule