



Jetzt kommt Bewegung rein

## Gleisbautechnik – ein neuer Lehrberuf mit Zukunft

Gewaltige Infrastrukturprojekte stehen in den nächsten Jahrzehnten österreichweit zur Umsetzung an - von der Koralmbahn über den Lückenschluss St. Pölten-Loosdorf und den Ausbau der Unterinntaltrasse bis zum Umbau des Grazer Hauptbahnhofs. Neue technische Anforderungen sowie die rasante Entwicklung auf dem Bahnbausektor erfordern zunehmend Personal mit fachspezifischem Know-how. Dies vermittelt der neue Lehrberuf Gleisbautechnik.

### Berufsbild

GleisbautechnikerInnen managen mittels modernster Bahnbautechnikmaschinen, Laser und GPS-gesteuerten Vermessungsgeräten den Neubau und die Instandhaltung von Bahnstrecken. Sie verfügen über umfassende Kenntnisse des Systems Eisenbahn und der Betriebsvorschriften sowie ausgeprägte Kompetenzen in den Bereichen Technik, Sicherheit und Kommunikation.

### Details zur Ausbildung

Lehrbeginn: September 2012

Lehrzeit: 3 Jahre

Region: österreichweit

### Lehrjahr 1 und 2

Eine 3-monatige Grundausbildung vermittelt den Lehrlingen Grundlagen in den Bereichen Bautechnik, Vermessungstechnik, Metalltechnik, Schweißtechnik, Elektrotechnik sowie die richtige Handhabung von Werkzeugen oder den Umgang mit verschiedenen Materialien. Danach folgen verschiedene Ausbildungsmodulare in den Bereichen Bautechnik bis Gleisbau an der Bauakademie Guntramsdorf und der Gleisbauübungsanlage in St. Pölten/Wörth.

Die Grundausbildung wird in den bundesweiten Lehrwerkstätten in der Nähe des Wohnortes absolviert. Danach erleben die Lehrlinge eine abwechslungsreiche Ausbildungszeit an den verschiedensten Standorten in ganz Österreich. Für die Unterbringung bietet der ÖBB-Konzern pädagogisch betreute Wohnmöglichkeiten an.

### Lehrjahr 3

Ein Praxiseinsatz an einem ÖBB-Infrastruktur-Standort nahe dem Wohnsitz im dritten Lehrjahr bietet den Lehrlingen die Möglichkeit die erworbenen Kenntnisse zu vertiefen und zu festigen.

### Berufsschule

Die Berufsschulausbildung dauert 10 Wochen pro Lehrjahr und wird voraussichtlich in Niederösterreich stattfinden.

### Chancen für die Zukunft

Die ÖBB betreuen ein Schienennetz von über 5.000 Kilometern und setzen in den nächsten Jahrzehnten große Infrastrukturprojekte um – die Bahn ist das Verkehrsmittel der Zukunft. Der ÖBB-Konzern bietet die Chance auf einen zukunftssträchtigen und interessanten Arbeitsplatz, umfassende Aus- und Weiterbildungsprogramme sowie spannende Entwicklungsmöglichkeiten in einem der größten Unternehmen Österreichs.

Näheres zum Berufsbild und den Aufnahmebedingungen finden Sie unter [www.oebb.at/lehrberufe](http://www.oebb.at/lehrberufe) und im Lehrlingsfolder auf Seite 32.

