



Görlitzer Gleis- und Tiefbau GmbH  
Rothenburger Str. 28G  
02828 Görlitz

Telefon: (03581) 47 11-0  
Telefax: (03581) 47 11-11  
E-Mail: [info@ggt-gmbh.de](mailto:info@ggt-gmbh.de)  
Internet: [www.ggt-gmbh.de](http://www.ggt-gmbh.de)  
f Görlitzer-Gleis-und-Tiefbau-GmbH

## Sie finden uns hier



**GÖRLITZER  
GLEIS- UND  
TIEFBAU GMBH**



Ihr Partner für:  
**Gleisbau  
Tiefbau  
Kabeltiefbau**

### Praktikum oder Ausbildung?

#### Tiefbaufacharbeiter

Du interessierst dich für Tiefbau und Regen oder Hitze machen dir nichts aus? Dann bewirb dich noch heute als Tiefbaufacharbeiter.

Den Beruf zum Tiefbaufacharbeiter erlernst du innerhalb einer zweijährigen Ausbildung. Die theoretischen Inhalte werden dir in der Berufsschule in Löbau vermittelt. Die praktische Ausbildung absolvierst du hauptsächlich im überbetrieblichen Ausbildungszentrum in Bautzen und auf den Baustellen der Görlitzer Gleis- und Tiefbau GmbH. Mit einem weiteren Ausbildungsjahr kannst du dich in verschiedenen Fachrichtungen spezialisieren, z. B. als Straßenbauer, Gleisbauer oder Kanalbauer.

#### Baugeräteführer

Du willst vielmehr Baumaterialien mit großen Baumaschinen auf den Baustellen bewegen, bringst technisches Interesse und Geschick mit, dann bewirb dich noch heute als Baugeräteführer.

Die Ausbildung zum Baugeräteführer dauert drei Jahre. Den theoretischen Unterricht bekommst du in der Berufsschule in Aue vermittelt. Das Gelernte wendest du in den Praxiswochen auf den Baustellen in Görlitz und Umgebung sowie im überbetrieblichen Ausbildungszentrum in Glauchau an.



**GÖRLITZER  
GLEIS- UND  
TIEFBAU GMBH**

Die Görlitzer Gleis- und Tiefbau GmbH wurde 1990 von Rudolf Freiwerth und Uwe Vüllings gegründet und entwickelte sich zu einem vielseitig qualifizierten Bauunternehmen.

Der einstigen Görlitzer Gleisbau GmbH wurden im Laufe der Jahre die Bereiche Tiefbau, Hochbau und Kabeltiefbau hinzugefügt, so dass die Görlitzer Gleis- und Tiefbau GmbH heute über ein breites Leistungsangebot verfügt. Die Verknüpfung einzelner Tätigkeitsbereiche in den jeweiligen Bauvorhaben ergeben vielfach Synergie-Effekte zum Vorteil unserer Kunden. Unser umfangreiches Leistungsangebot ermöglicht es, unseren Auftraggebern Gesamtleistungen aus einer Hand anzubieten und die Zusammenarbeit optimal zu gestalten. Somit lassen sich sowohl Einzelleistungen als auch komplexe und anspruchsvolle Bauvorhaben realisieren.

Mit unserem integrierten Management-System (Qualität, Umwelt und Arbeitsschutz) wollen wir das Vertrauen unserer Kunden und Partner nachhaltig sichern sowie den Unternehmenserfolg steigern.



### Gleisbau

Ob Deutsche Bahn AG, Privatgleisanschlüsse oder der Öffentliche Personennahverkehr (ÖPNV) – wir sind in jedem Schienennetz Zuhause! Dabei ist es unser Ziel und Anspruch, unsere langjährigen Erfahrungen und Kompetenzen in die Projekte des Bauherren einfließen zu lassen und in hoher Qualität abzuwickeln. Dazu zählen Bauleistungen im Bereich Neubau sowie Wartung und Instandhaltung von Gleis- und Weichenanlagen, Bahnübergängen und Straßenbahnanlagen.

### Tiefbau

Für tiefgreifende Veränderungen sowohl im öffentlichen als auch privaten Sektor steht uns ein umfangreicher Maschinenpark, gut ausgebildetes Personal sowie die entsprechenden Qualifikationen zur Verfügung. Getreu dem Motto „alles aus einer Hand“ können wir optimale Lösungen in folgenden Bereichen anbieten:

- + Erd-, Straßen- und Wegebau
- + Kanalbauarbeiten
- + Drainage- und Isolierungsarbeiten
- + Landschaftsbauarbeiten
- + Straßeninstandsetzung

### Kabeltiefbau

Ohne sie geht heutzutage fast nichts mehr: Kabel. Ob als Versorgungs- bzw. Steuerkabel oder zur Übertragung von Informationen jeglicher Art bilden sie ein schier endloses Netz und stellen die Basis für das reibungslose Funktionieren von moderner Kommunikation und Infrastruktur der heutigen Gesellschaft dar. Meistens bleiben sie vor den Augen der Öffentlichkeit verborgen und verrichten ihre Arbeit unter der Erdoberfläche bzw. in sogenannten Kabelgefäßsystemen. Genau an dieser Stelle setzt eine weitere Kernkompetenz unseres Unternehmens an:

- + Herstellung von Kabelführungssystemen für Signal- und Fernmeldeanlagen sowie Beleuchtungs- und Starkstromanlagen
- + Neubau sowie Rückbau von Signal- und Fernmeldeanlagen sowie Beleuchtungs- und Starkstromanlagen

