

Planungsingenieur oder Projektleiter Bahnübergänge / Kabeltiefbau m/w/d

Einsatzort	Je nach Wunsch und Wohnort Berlin, Dresden, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig oder München, Home-Office möglich
Firmenbeschreibung	<p>Generalausschreibung: Sie geben das Signal für Ihre eigene Karriere! Als Planungs- und Consultinggesellschaft bieten wir Ihnen die Projekte, die Sie weiterbringen. Integrierte Gesamtplanung, qualifizierte Fachplanung in der Infrastruktur, Verkehr, Energie – das sind unsere Themen. In Deutschland und über die Grenzen hinaus.</p> <p>Auf der Schiene kommen Sie weiter als</p> <p>Planungsingenieur Bahnübergänge / Kabeltiefbau m/w/d oder Projektleiter Bahnübergänge / Kabeltiefbau m/w/d</p>
Aufgaben	<p>Projektleitung und -bearbeitung im Kabeltiefbau oder Bahnübergangssicherung örtliche Bestandsaufnahmen Anleitung nationaler Teams und interner Spezialisten Kosten-, Termin- und Qualitätsverantwortung in den Projekten Berichterstattung und Abstimmung mit dem AG.</p>
Anforderungen	<p>Abgeschlossenes Ingenieurstudium (Bachelor/Dipl.-Ing./Dr.-Ing.) mit Schwerpunkt Elektroenergieanlagen- oder Eisenbahntechnik Berufserfahrung in der Planung von Projekten im Kabeltiefbau bzw. Bahnübergänge Sie sind flexibel, teamfähig, kreativ und nehmen gerne Herausforderungen an.</p>
Wir bieten	<p>Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiver Vergütung Einen modernen Arbeitsplatz in sehr gut angebundener Lage, je nach privater Situation ist Home-Office möglich Eine flache Hierarchie mit hohem Maß an selbstständiger Arbeit in einem netten Team Spannende, vielseitige Aufgaben auf hohem Niveau.</p> <p>Go! Bewerben Sie sich am besten sofort für Ihre Wunschposition! Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung an unseren Berater Norbert Grebe. Bewerbungsgespräche finden vor Ort in Ihrer Region oder per VideoCall statt.</p>
Kontakt	<p>COGITO Managementberatung Inhaber Norbert Grebe e.K. Röntgenstr. 27a 64291 Darmstadt</p> <p>Telefon: 06151 918 28 75</p> <p>mail@cogito-online.eu</p>