

Bauüberwacher Bahn

Die MIB Ingenieurgesellschaft für Verkehrssysteme mbH mit Sitz in Berlin ist seit 1997 Kompetenzträger für komplexe Aufgabenstellungen im Bereich der Schieneninfrastruktur und Dienstleister für Planung, Vermessung, Bauüberwachung und Inspektion.

Wir verstehen uns als Dienstleister für unsere Kunden, tragen Verantwortung für deren Ziele, arbeiten mit Leidenschaft und Präzision für Mobilität und neue Wege, bieten Paketlösungen zur Realisierung von Kundenanforderungen und entwickeln Visionen, wie Verkehrsanlagen immer effizienter Menschen und Orte verbinden. Mit rund 70 Mitarbeitern sind wir deutschlandweit tätig.

Für die Realisierung unserer vielfältigen Aufgaben suchen wir Sie zur Verstärkung unserer Niederlassungen in Potsdam, Köln und Augsburg!

Sie sind Diplomingenieur / Ingenieur (m/w) mit der Ausbildung und Qualifikation zum Bauüberwacher Bahn für den Bereich

- Oberbau / Konstruktiver Ingenieurbau
- Leit- und Sicherungstechnik
- Elektrotechnik
- Telekommunikation

und haben Spaß daran, im Schienenverkehr als einem der Märkte der Zukunft aktiv und nachhaltig Infrastruktur mit zu erhalten, zu modernisieren und neu zu errichten? Dann sind Sie bei uns richtig!

Mit Ihrer fachspezifischen Ausbildung und einschlägigen Qualifikationen, Ihren fundierten Erfahrungen im deutschen Eisenbahnwesen und den relevanten Regelwerken, hohem Engagement, ausgeprägter Kunden- und Teamorientierung, Ihrem sicheren, selbständigen und selbstbewussten Auftreten verantworten Sie die vorschriftenkonforme Qualität und die kosten- und termingetreue Abwicklung Ihrer Projekte. Natürlich halten wir Sie mit laufender Aus- und Fortbildung auch für die Zukunft fit!

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in attraktivem Umfeld bei leistungsgerechter Vergütung. Interessiert? Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung oder rufen Sie uns an!

MIB Ingenieurgesellschaft für
Verkehrssysteme mbH
Geschäftsführung
Karl-Marx-Allee 90a
10243 Berlin

gf@mib-ing.de
www.mib-ingenieure.de
Tel.: +49 30 5 90 09 69 10