

Projektleiter Verkehrsanlagen (m/w/d)

IHR VERANTWORTUNGSBEREICH

- √ Leitung und Koordination von Projekten im Gleis- und Tiefbau
- ✓ Erbringung von Planungsleistungen für Neu- und Umbauprojekte von Eisenbahnverkehrsanlagen (Schwerpunkt Leistungsphasen 1–6 HOAl)
- ✓ Vorbereitung, Begleitung und Koordination von Genehmigungsverfahren bei den zuständigen Aufsichts- und Fachbehörden
- ✓ Abstimmung und Zusammenarbeit mit Auftraggebern, Behörden, Planungspartnern und weiteren Projektbeteiligten

IHR PROFIL

- ✓ Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (Dipl.-Ing., M.Sc., B.Sc.) oder eines vergleichbaren Studiengangs, alternativ eine abgeschlossene Ausbildung als Bautechniker (m/w/d)
- ✓ Erste Berufserfahrung in der Planung von Eisenbahninfrastrukturprojekten wünschenswert
- Gute Kenntnisse der einschlägigen Vorschriften, Normen und Richtlinien
- √ Vertraut mit den Regelwerken der HOAI und VOB
- √ Selbstständige, engagierte und strukturierte Arbeitsweise
- √ Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten und Teamfähigkeit
- √ Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen (ca. 10–20 %)

IHRE BENEFITS

- ✓ Anspruchsvolle, technisch vielseitige Projekte mit hoher gesellschaftlicher Relevanz
- ✓ Planung nach modernsten Standards (BIM, Gebäudeautomation, Energiemonitoring)
- √ Kurze Entscheidungswege, offenes Arbeitsumfeld und echte Teamkultur



JETZT BEWERBEN!

ANSPRECHPARTNER

Name: Patricia Metz Telefon: 07251 38440

Email: patricia.metz@newsearch.de

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung, Verfügbarkeit und Projektnummer per E-Mail an den oben genannten Ansprechpartner.

JOBDATEN

Standort: Nordrhein-Westfalen

Branche: Ingenieurwesen / Bauplanung /

Generalplanung

Arbeitsbeginn: Ab sofort **Arbeitszeit:** Vollzeit

Homeoffice: Nach Absprache **Projektnummer:** 225 – K135.4

FIRMENPROFIL

Unser Kunde ist ein etabliertes, interdisziplinäres Ingenieur- und Planungsbüro mit mehreren Standorten in Deutschland. Das Unternehmen zählt zu den erfahrenen Partnern für komplexe Bauvorhaben im öffentlichen und gewerblichen Sektor – von modernen Bürogebäuden über Bildungseinrichtungen bis hin zu technischen Sonderbauten.