

Bauingenieur (w/m/d) Konstruktiver Ingenieurbau

Standort: Hamm
Niederlassung Westfalen



Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere:

- Erstellung von Bauwerksentwürfen sowie eigenverantwortliche Betreuung der baulichen Abwicklung im Brücken- und Ingenieurbau
- Organisation und Kontrolle von verwaltungstechnischen Aufgaben und Auflagen
- Direkter Ansprechpartner für die ausführenden Baufirmen auf der Autobahnbaustelle
- Vertragsabwicklung inkl. der örtlichen Bauüberwachung von Neubau- und Sanierungsmaßnahmen
- Termin- und Kostenkontrolle sowie Überwachung der bauvertraglich geschuldeten Leistungen



[Hier bewerben](#)

Das sollten Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ing. (FH) / Bachelor (oder Master) (w/m/d) der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder vergleichbare Kenntnisse und Fähigkeiten
- Fähigkeiten und Kenntnisse in der fachbezogenen Datenverarbeitung (insb. in MS Office, iTWO-Ausschreibungs- und Abrechnungssystem)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B und die Bereitschaft zur Nutzung des Dienst-KFZ
- Ausgeprägte soziale und kommunikative Kompetenz
- Engagierte, zuverlässige, verantwortungsbewusste, selbstständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team
- Hohe Belastbarkeit, Entscheidungsfreude und Einsatzbereitschaft



[Mehr Informationen](#)

Was wir Ihnen bieten:



Sicherheit Jobsicherheit durch 100% Bundeseigentum, hauseigener Tarifvertrag, Chancengleichheit, wertschätzende Unternehmenskultur



Familie & Freizeit 30+1 Tage Urlaub, Unterstützung bei Kinderbetreuung & Pflege, mobiles Arbeiten & flexible Arbeitszeitgestaltung



Finanzielle Vorteile 13. Monatsgehalt, betriebliche Altersvorsorge, Unternehmensbonus, Mitarbeitererrabatte, Mitarbeiterempfehlungsprämien



Gesundheit Betriebliche Gesundheitsvorsorge, inklusiver & ergonomischer Arbeitsplatz, Lebenslagen-coaching



Persönliche Mobilität JobTicket, Fahrradleasing, persönliche Weiterentwicklung, deutschlandweite Karriereperspektiven

Willkommen im #TeamAutobahn!

www.autobahn.de

