



AMAND ist als familiengeführtes Unternehmen seit 80 Jahren erfolgreich. Vom traditionellen Tiefbauunternehmen haben wir uns zur innovativen Dienstleistungsgruppe rund um das Thema „Bauen und Umwelt“ entwickelt – heute nehmen wir eine führende Stellung in der Branche ein.

Unser spezialisiertes Know-how ist im Rahmen unterschiedlichster Projekte gefragt, unter anderem in diesen Bereichen:

Schwerer Erdbau, Tief- und Straßenbau, Autobahn- und Fernstraßenbau, Stadtstraßenbau, Kabeltrassen- und Kanalbau, Bahnbau, Deponiebau und Altlastensanierung, Industrietiefbau, Baugrubenerstellung, Deichbau, Erschließungsmaßnahmen und Brückenbau.

Verstärken Sie unsere Abteilung Bahnbrückenbau in Kamen **mit Einsatzgebiet NRW** als:

Nachwuchssingenieur Bahnbrückenbau (m/w/d)

Was Sie leisten:

- ▶ Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben in der Bau- und Projektleitung
- ▶ Mitwirkung bei Verhandlungen mit Auftraggebern und Nachunternehmern
- ▶ Übernahme der Arbeitsvorbereitung und Abrechnung
- ▶ Optimierung von Fertigungs- und Arbeitsprozessen
- ▶ Überwachung der Arbeitssicherheits- und Umweltschutzvorschriften

Was Sie mitbringen:

- ▶ Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen (Dipl.-Ing. / B. Eng. / M.Sc. Eng.)
- ▶ Erste Praxiserfahrung wünschenswert
- ▶ Sicherer Umgang mit MS Office, speziell MS-Projects sowie Kenntnisse im RIB iTWO wünschenswert
- ▶ Entschlossenes und selbstbewusstes Auftreten
- ▶ Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- ▶ Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ PKW-Führerschein

Was Sie erwartet:

- ▶ Eine sichere und unbefristete Anstellung in einem wachstumsorientierten und systemrelevanten Unternehmen
- ▶ Mitarbeit in einem Familienunternehmen mit großem Zusammenhalt und kurzen Entscheidungswegen
- ▶ Individuelle Förder- und Entwicklungsmöglichkeiten
- ▶ Dienstwagen – auch zur privaten Nutzung
- ▶ Modernste Arbeitsmaterialien, wie z.B. Smartphone, Laptop und Tablet
- ▶ Flexible Arbeitszeiten

Einen umfangreichen Einblick in unsere Tätigkeit erhalten Sie hier www.amand.de.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Bewerben Sie sich über unser [Onlinebewerbungsformular](#), bei dem die verschlüsselte Übertragung Ihrer Bewerbung sichergestellt wird.