



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 unserer 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, Golfplatzbau und Erschließung, Brückenbau.

Verstärken Sie unsere Abteilung Tief- und Straßenbau in Ratingen mit Einsatzgebiet NRW als:

## Straßenbauer (m/w/d)

### Was Sie leisten:

- ▶ Als Straßenbauer (m/w/d) arbeiten Sie im Autobahn- und Fernstraßenbau, Stadtstraßenbau und bei Erschließungen.
- ▶ Sie setzen die Anweisungen der Bauleitung und Schachtmeister präzise um.

### Was Sie mitbringen:

- ▶ Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Straßenbauer (m/w/d) oder gleichwertige Qualifikation durch entsprechende Berufserfahrung im Straßenbau.
- ▶ Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit.
- ▶ Hohe Leistungsbereitschaft und handwerkliches Geschick.
- ▶ Führerschein Klasse B.

### Was Sie erwartet:

Freuen Sie sich auf ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet, sowie eine sichere und unbefristete Anstellung mit vielen neuen Herausforderungen. Ihren Einsatz belohnen wir mit einer attraktiven Vergütung und den Sozialleistungen eines mittelständischen Unternehmens der Bauindustrie. Ihr Einsatzgebiet ist NRW.

Einen umfangreichen Einblick in unsere Tätigkeit erhalten Sie hier [www.amand.de](http://www.amand.de).

Bitte bewerben Sie sich in digitaler Form über unser [Onlinebewerbungsformular](#), bei dem die verschlüsselte Übertragung Ihrer Bewerbung sichergestellt wird.

**AMAND Bau NRW GmbH & Co. KG**

Frau Nina Amand · Bewerbermanagement

Borsigstraße 6-8 · 40880 Ratingen · Telefon: 02102 9286-133