



Das Ingenieurbüro Monzel-Bernhardt in Rockenhausen (Donnersbergkreis, Rheinland-Pfalz) wurde 1956 gegründet und hat sich über Jahrzehnte hin zu einem etablierten Partner auf dem Sektor der Planung und Bauüberwachung in folgenden Fachbereichen entwickelt:

- Abwasserbeseitigungsanlagen / Kanalsanierung / Wasserwirtschaft
- Wasserversorgungsanlagen
- Verkehrsanlagen
- Raum- und Umweltplanung
- Vermessung

Zur Verstärkung unseres derzeit ca. 20 Mitarbeiter umfassenden Teams suchen wir ab sofort eine / einen

### **Bauingenieur / -in**

für den Bereich örtliche Bauüberwachung / Bauoberleitung.

#### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- Erarbeitung von Vergabeunterlagen auf Grundlage der Ausführungsplanung
- örtliche Bauüberwachung und Bauoberleitung von Baumaßnahmen des Tief- und Straßenbaus
- Nachtragsmanagement, Dokumentation der Maßnahmen, Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle, Abrechnungsprüfung

#### **Das sind unsere Anforderungen:**

- abgeschlossenes Bauingenieurstudium mit Abschluss als Dipl.-Ing., Master oder Bachelor
- mehrjährige Berufserfahrung
- sicherer Umgang mit gängiger Software wie MS-Office, CAD, Arriba usw.
- selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- sicheres Auftreten, gute Kommunikationsfähigkeit, Verantwortung und Flexibilität gegenüber Auftraggebern und Partnern sowie Behörden und Unternehmen, Teamfähigkeit
- Führerschein Klasse B

#### **Das bieten wir Ihnen:**

- unbefristete Vollzeitstelle (39 Std./Woche)
- interessantes Aufgabenfeld im Bereich des Tief- und Straßenbaus
- sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive
- Möglichkeiten der beruflichen Weiterentwicklung
- flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- leistungsgerechte Bezahlung und Sonderleistungen

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte (gerne auch per E-Mail) an:

Ingenieurbüro Monzel-Bernhardt  
Inhaber: Johann Bernhardt  
Morbacherweg 5  
67806 Rockenhausen  
rockenhausen@monzel-bernhardt.de

Für Auskünfte und Fragen stehen Ihnen Herr Bernhardt oder Herr Schaak (Tel. 06361 / 9215-0) gerne zur Verfügung.