

Die AS-Bau Hof GmbH ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit Sitz in Hof. Wir agieren mit unseren 160 Mitarbeitern schwerpunktmäßig in Oberfranken. Zu unseren Kunden im Tiefbau zählen vor allem öffentliche Auftraggeber wie z.B. Städte und Gemeinden, Staatliches Bauamt und Amt für ländliche Entwicklung. Bauen Sie mit uns an der Zukunft – als Polier im Bereich Tief-/Erd-/Straßenbau.

## Ihre Aufgaben sind herausfordernd -

von der Mengenermittlung bis

## zur Rechnung

- > Abwicklung der Baustellen in Abstimmung mit der Bau-/Projektleitung unter Einhaltung der technischen und wirtschaftlichen Vorgaben
- > Selbständiges und eigenverantwortliches Führen des zugeordneten Baustellenpersonals
- > Wirtschaftliche Einsatzplanung von Personal, Gerät und Material
- > Koordination und Überwachung von Nachunternehmern
- > Führen der Bautagesberichte
- > Erstellen von Aufmaßen
- > Umsetzung von Maßnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

Sie sind bereits überzeugt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Gerne auch per Mail an bewerbung@as-hof.de. Natürlich gewährleisten wir eine vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung.

## **Ihre Erfahrung ist gefragt:**

- > Abgeschlossene, gewerbliche Ausbildung im Tiefbau, idealerweise als geprüfter Polier
- > Entsprechende Berufserfahrung
- Selbständige, engagierte Arbeitsweise und schnelle Auffassungsgabe
- > Begeisterungsfähigkeit und Engagement
- > Führerschein Klasse B

## **Unser Angebot an Sie:**

- > Sicherer, unbefristeter Arbeitsplatz in einem erfolgreichen, mittelständischen Unternehmen
- > Interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Vor allem Baustellen im Umkreis von ca. 100 Kilometern von Hof
- > Flache Hierarchien
- > Attraktive, leistungsgerechte Bezahlung
- > Fortbildungen, Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten gem. Ihren Kompetenzen
- > Betriebliche Altersvorsorge
- > Betriebliche Gesundheitsförderung