



Bauingenieur:in / Projektleiter:in Tiefbau

mit Möglichkeit zum Einstieg in die Geschäftsleitung

Pensum 70 - 100%

Arbeitsstart Nach Vereinbarung

Arbeitsort Aarau

Über uns:

Ballmer+Partner AG ist ein renommiertes und innovatives Ingenieurbüro mit Projekten im Tiefbau und der Verkehrsplanung. Als interdisziplinäres Team unterstützen wir lokale, regionale und nationale Kunden in allen Belangen rund um den Verkehr und im Strassen- und Werkleitungsbau.

Mehr über uns findest du unter: www.ballmer-partner.ch

Die Aufgaben:

- Projektleitung von Tiefbauprojekten
- Selbständige Projektierung bis zur Ausführungsbegleitung
- Bauleitungen vor Ort
- Bauherrenunterstützung von Gemeinden
- Networking und Akquise
- Unterstützung bei Verkehrsplanungsprojekten
- aktive Mitgestaltung des Unternehmens

Das bringst du mit:

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur:in oder gleichwertige Ausbildung / Berufserfahrung
- Berufserfahrung im Bereich Projektierung und Bauleitung von Tiefbauprojekten
- Hohe Eigeninitiative
- Ziel- und kundenorientierte Bearbeitung von Aufträgen
- Selbständige, genaue und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohe Sozialkompetenz
- Kommunikationsstarke, innovative und teamfähige Persönlichkeit

Das bieten wir dir:

- Vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben in einem familiären Arbeitsumfeld als Teil eines kompetenten und dynamischen Teams
- Moderne Anstellungsbedingungen (Flexible Arbeitszeitmodelle, min. 5 Wochen Ferien, attraktive Rahmenbedingungen in der Pensionskasse, Benutzung Firmenfahrzeug- und Fahrrad zu privaten Zwecken etc.)
- Offene Unternehmenskultur und Mitgestaltungsmöglichkeit
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein attraktiv gelegener Arbeitsort in Aarau

Möchtest du Teil unseres Erfolges sein?

Dann sende uns dein komplettes Bewerbungsdossier an marion.werder@ballmer-partner.ch.

Ansprechperson:



Marion Werder

+ 41 62 825 26 38



BALLMER + PARTNER AG

Distelbergstrasse 22, 5000 Aarau dipl. Ingenieure ETH/SIA/SVI
Tel 062 825 26 30 www.ballmer-partner.ch