

Die Müller Ingenieure AG ist ein erfolgreiches Ingenieur- und Planungsbüro mit rund 40 Mitarbeitenden. Unser Standort befindet sich an zentraler Lage in Dielsdorf. Wir sind in den Bereichen Tiefbau, Gemeindeingenieurwesen, Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Kultur- und Umwelttechnik, Geomatik, Geo-IT sowie Raum- und Verkehrsplanung tätig.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n
BAULEITER/-IN TIEFBAU (80 – 100%)

Deine Aufgaben

Als Bauleiter/-in übernimmst du die Verantwortung für deine Baustellen von der Terminplanung bis zur Abrechnung. Insbesondere gehören zu deinen Aufgaben:

- Selbständige Bauleitung im allgemeinen Tiefbau, Strassenbau, Werkleitungsbau
- Erstellen von Submissionsunterlagen, Leistungsverzeichnisse und Abrechnungen
- Koordination und Pflege der Schnittstellen mit allen Projektbeteiligten
- Kompetente Betreuung und Beratung der Bauherren

Je nach Interesse und Fähigkeiten übernimmst du weitere interessante Aufgaben in den Bereichen kommunales Infrastrukturmanagement und Vollzugsunterstützung.

Das bringst du mit

- Ausbildung als Bauleiter/-in oder Techniker/-in oder Bauingenieur/-in
- Bauleitungserfahrung von Vorteil
- selbständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, sicheres Auftreten, gute Kommunikationsfähigkeiten und Durchsetzungsvermögen

Was wir dir bieten

- Vielseitige, selbständige und abwechslungsreiche Aufgaben
- Angenehmes Arbeitsumfeld im motivierten kleinen Team
- Interne und externe Weiterbildungen
- Moderner Arbeitsplatz in Bahnhofsnähe und Parkplatz für Velo und Auto
- Attraktive Anstellungsbedingungen (u.a. flexible Arbeitszeit, Homeoffice, Gratifikation, fünf Wochen Ferien, unbezahlter Urlaub, Team Events, Skitag, Terrasse mit Grill)

Unsere Mitarbeitenden schätzen besonders die vielseitige Arbeit und die tolle Atmosphäre auf Augenhöhe im interdisziplinären Team.

Interessiert?

Ich freue mich auf deine Kontaktaufnahme oder eine Bewerbung an Renato Coppa, Abteilungsleiter Tiefbau (renato.coppa@mueller-ing.ch, T 043 422 10 11).