



## **Werkmeister\*in Bauwesen (40 h; m/w/d)**

### **Stadt Wien – Brückenbau und Grundbau (MA 29)**

Die Stadt Wien sucht für die Abwicklung ihrer Projekte Werkmeister\*innen, die kompetent, selbstständig und unabhängig Aufgaben im Bereich der Baugrunderkundung übernehmen wollen.

Erkunden Sie mit uns den Untergrund für den Neubau der U5, die Verlängerung der U2 und für die Sicherstellung der Trinkwasserversorgung der Stadt Wien. Wir bieten einen vielfältigen Aufgabenbereich, vom Bau eines Kindergartens über Brücken und Stege bis hin zu innerstädtischen Großprojekten.

Wenn Sie Interesse an der Geotechnik und den infrastrukturellen Herausforderungen einer Millionenstadt haben, laden wir Sie ein, sich zu bewerben.

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkmeister\*in
- Engagement und selbstständiges Arbeiten
- Führerscheinklasse B (wünschenswert)
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bauwesen, insbesondere auf dem Gebiet des Spezialtiefbaues sind von Vorteil

#### **Aufgabenbereich:**

- Baustellenüberwachung bei der Durchführung von Baugrunderkundungen (z.B. Probebohrungen)
- Terminliche und technische Koordinierung der Baugrund- bzw. Untergrunduntersuchungen vor Ort
- Kontrolle der technischen Qualität der Leistungen
- Kontrolle bzw. Überwachung der Verkehrsmaßnahmen und Baustellenabsicherungen
- Durchführung der Mängelfeststellung, Kontrolle der Mängelbehebung
- Überwachung der Einhaltung der getroffenen Anordnungen im Zuge des BauKG
- Überprüfung der in Rechnung gestellten Abrechnungsmassen

#### **Wir bieten:**

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flache Entscheidungs- bzw. Hierarchieebenen
- Gleitzeit
- Mobiles Arbeiten
- Offenes Arbeitsklima in einem engagierten Team
- Familienfreundliches Berufsumfeld
- Dienstort Wien
- Bruttoeinstiegsgehalt EUR 2.917,--
- Überzahlung bei einschlägiger Berufserfahrung möglich

#### **Voraussichtlicher Arbeitsbeginn:**

Sommer 2024

#### **Kontakt:**

Ing. Günther Koch

Telefon: 0676 8118 96968

E-Mail: [guenther.koch@wien.gv.at](mailto:guenther.koch@wien.gv.at)