



Gemeinde Hinwil



Hinwil – Ihr neuer Arbeitsort

Wir sind der attraktive Bezirkshauptort im Zürcher Oberland mit rund 12'000 Einwohnerinnen und Einwohnern und suchen für unsere Abteilung Tiefbau und Werke per 1. Januar 2025 oder nach Vereinbarung eine

Projektleitung Tiefbau (80-100%)

Der Fachbereich Projekte ist für die Organisation und Gewährleistung eines erfolgreichen Projektmanagements verschiedener Infrastrukturbauten der Gemeinde Hinwil verantwortlich. Unter anderem in den Bereichen Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung, Strassen- und Wasserbau sowie Strassenbeleuchtung.

Ihre Hauptaufgaben

- Koordination und Leitung von Tiefbauprojekten von der Planung bis zur Realisierung
- Projektüberwachung hinsichtlich Termine, Kosten und Qualität
- Bauausführungskontrolle
- Ansprechpartner/in der Planenden, Unternehmungen und privaten Werkeigentümer/innen
- Ausarbeitung von Anträgen an den Werkausschuss und den Gemeinderat
- Unterstützen der Bereichsleitung Projekte

Wir bieten Ihnen

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen und motivierten Team
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen
- Einen modernen Arbeitsplatz mitten in Hinwil
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Sie bringen mit

- Ausbildung als Bauleiter/in, Bau-, Kultur-, Umweltingenieur/in oder Bauführer/in im Bereich Tiefbau
- Fundiertes Fachwissen in der Projektierung und Realisierung von Tiefbauprojekten
- Freude an der Beurteilung technischer Konzepte hinsichtlich Kosten/Nutzen
- Hohe Sozialkompetenz sowie eine einwandfreie mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Gute ICT- und GIS-Anwenderkenntnisse
- Erfahrung in der öffentlichen Verwaltung von Vorteil

Sind Sie an dieser Herausforderung interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung via [Bewerbungsformular](#).

Für Fragen steht Ihnen Christoph Ruckstuhl, Leitung Abteilung Tiefbau und Werke, Tel. 044 938 56 11 oder christoph.ruckstuhl@hinwil.ch gerne zur Verfügung.

Auf unserer Website www.hinwil.ch erfahren Sie mehr über uns.