

www.nrpag.ch

Die **NRP Ingenieure AG** ist ein unabhängiges und modernes Ingenieurbüro mit rund 90 Mitarbeitenden, verteilt auf die Standorte Amriswil, Kreuzlingen, St. Gallen, Teufen, Urdorf, Weinfelden und Winterthur. Unsere Tätigkeiten umfassen die Bereiche Tiefbau, Geomatik und Raumplanung.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter*in Wasserversorgung

Standort Winterthur oder Urdorf

Dein Aufgabenbereich:

In dieser spannenden Funktion übernimmts Du Verantwortung für die Planung, Projektierung und Begleitung von Infrastrukturanlagen der kommunalen und regionalen Wasserversorgung.

- Fachplanung von Wasserversorgungsanlagen (Transportleitungen, Reservoirs, Pumpwerke etc.)
- Erarbeitung von GWP, Studien, Konzepten und Sanierungsstrategien
- Durchführung von Netzanalysen und hydraulischen Berechnungen
- Koordination von Projekten über alle SIA-Phasen hinweg
- Begleitung von Submissionen, Bauleitungen und Inbetriebnahmen
- Technische Beratung von Gemeinden, Zweckverbänden und kantonalen Stellen

Dein Profil:

- Hochschulabschluss (ETH/FH/Uni) in Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Wasserversorgung, idealerweise mit erster Berufserfahrung
- Erfahrung mit hydraulischer Netzberechnung von Vorteil
- Versierter Umgang mit CAD (z. B. AutoCAD/Civil 3D), GIS und MS Office
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise mit hoher Qualitätsorientierung

Wir bieten:

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Moderne Infrastruktur und fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Ein erfahrenes, kompetentes und motiviertes Team
- Flexible Arbeitszeiten und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Sehr gute Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Stufengerechte Einarbeitung für jüngere Bewerber*in
- Anstellung im Teilzeitpensum möglich

Weitere Auskünfte erteilt gerne Herr Timo Heinisch, Standortleiter Winterthur/Urdorf, Tel. 052 244 09 55, timo.heinisch@nrpag.ch.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.