

STELLENINSERAT

Die HOLINGER AG, ein Unternehmen der HOLINGER Gruppe mit 530 Mitarbeitenden, ist ein national und international tätiges Ingenieurunternehmen. Die Kernkompetenzen sind Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung, Abwasser, Wasserbau, Bau, Umwelt, Geologie, Energie und Industrie.

Für die Projektierung und Realisierung von interessanten Projekten in den Bereichen kommunaler Tiefbau, Siedlungsentwässerung, Wasserversorgung und Abwasser suchen wir in der Niederlassung Zürich (Standorte Zürich, Küsnacht oder Stallikon), per sofort oder nach Vereinbarung, eine/n motivierte/n und initiative/n

BAUINGENIEUR/IN ALS PROJEKTLEITER/IN (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung und Betreuung von Projekten in den Gebieten kommunaler Tiefbau, Strassenbau, Siedlungsentwässerung, Wasserversorgung und Abwasser
- Projektentwicklung und Projektkostenkontrolle mit Hilfe eines interdisziplinären Teams
- Kontakte zu Kunden, Behörden, Lieferanten und Unternehmen
- Mitarbeit bei der Akquisition und Kundenbetreuung

Workplace:

Zürich, Küsnacht oder Stallikon

Location:

Zürich

HOLINGER AG

Neugasse 136

CH-8005 Zürich

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur/in
- 3 Jahre Berufserfahrung erwünscht
- Teamfähigkeit, Motivation, Kommunikationsfähigkeit und selbständiges Arbeiten

Telefon +41 44 288 81 00

[zuerich\(at\)holinger.com](mailto:zuerich(at)holinger.com)

www.holinger.com

Wir bieten Ihnen

Spannende Projekte, vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben in einem motivierten, interdisziplinären Team. Modernes Arbeitsumfeld, flexible Arbeitszeiten, attraktive Sozialleistungen, Möglichkeit zur Weiterbildung und Teilzeitarbeit, selbständige vielseitige Tätigkeit sowie interessante Entwicklungsperspektiven innerhalb eines wachsenden Unternehmens.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen und erwarten gerne Ihre Bewerbungsunterlagen, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen erfüllen.

Herr Andreas Deicke, Leiter Geschäftsbereich Bau, Tel. 044 288 81 36, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.