

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.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in der Niederlassung Thun per sofort oder nach Vereinbarung, eine/n motivierte/n und engagierte/n

BAUINGENIEUR/IN FH/ETH (w/m/d) 80-100% Siedlungsentwässerung, Wasserversorgung und allgemeiner Tiefbau

Ihre Aufgaben:

- Planung, Projektierung, Dimensionierung und Realisierung von Massnahmen in den Bereichen Siedlungsentwässerung / Tiefbau / Bautechnik / Strassenbau
- Sie bearbeiten Projekte von der Konzeptstudie bis zur Inbetriebsetzung
- Sie leiten und koordinieren Projekte in der Region
- Kontakte zu Kunden, Behörden, Lieferanten und Unternehmen
- Sie unterstützen uns bei der Projektakquisition im Berner Oberland und Oberwallis

Luogo di lavoro:
Thun

Sede:
Thun

HOLINGER AG
Länggasse 9
3600 Thun

+41 33 225 24 24

Ihr Profil:

- Fundierte Ausbildung als Bauingenieur/in FH/ETH
- Berufserfahrung in Projektierung und Ausführung von Bauwerken
- Sie sind bereit, technische und unternehmerische Verantwortung zu übernehmen
- Sie arbeiten gerne selbständig und im Team, Sie sind lösungsorientiert und handeln unternehmerisch
- Sicherer Umgang in der deutschen Sprache in Wort und Schrift

[thun\(at\)holinger.com](mailto:thun(at)holinger.com)
www.holinger.com

Wir bieten Ihnen:

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

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen und erwarten Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr Thomas Zürcher, Niederlassungsleiter erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.