

STELLENINSERAT

Die HOLINGER AG, ein Unternehmen der HOLINGER Gruppe mit 600 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 Wasserbau/ Risikomanagement in der Niederlassung Olten suchen wir ab Juni 2023 oder nach Vereinbarung eine/n motivierte/n und engagierte/n

PRAKTIKANT/IN (w/m/d) im Fachbereich Wasserbau/ Risikomanagement

Das kannst du bewirken

Als Teil unseres interdisziplinären Teams hilfst du mit Wasserbauprojekte in allen Grössenordnungen von der strategischen Planung über die Projektierung bis zur Realisierung und Inbetriebnahme zu planen. Du unterstützt das Team u.a. bei Hydraulikberechnungen, Massnahmenplanungen, hydrologische Abklärungen, GIS-Arbeiten, Grundlagenaufarbeitung, Risikoanalysen und Feldarbeiten.

Deine Kompetenzen sind

- du besitzt einen Bachelor- oder Masterabschluss in Bau- oder Umweltingenieurwissenschaften, Geografie oder einem verwandten Fachgebiet
- du verfügst über Grundkenntnisse in Hydraulik, der Planung von Hochwasserschutz- sowie Revitalisierungsprojekten, Hydrologie oder Risikomanagement Naturgefahren
- du bist eine teamfähige und kreativ denkende Persönlichkeit mit ausgeprägter Eigeninitiative und hohen Qualitätsansprüchen
- du ergreifst gerne Eigeninitiative, bist motiviert und bringst dein Wissen gerne ein

Das bieten wir dir

- spannende und vielseitige Tätigkeiten in unserem jungen, motivierten Team
- ein modernes Arbeitsumfeld mit Arbeitsort in Bahnhofsnähe und flexiblen Arbeitszeiten
- die Möglichkeiten dein Wissen aktiv einzubringen und zu erweitern

Bist du interessiert?

Fabian Nellen und Luciano Giovanoli, 062 287 78 60 stehen für Fragen gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung per E-Mail.

Arbeitsort:
Olten

Standort:
Olten

HOLINGER AG
Bahnhofquai 2
4601 Olten
+41 62 287 78 60
[olten\(at\)holinger.com](mailto:olten@holinger.com)
www.holinger.com