

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 Verstärkung unseres Teams im Fachbereich BAUTECHNIK suchen wir für unsere Niederlassung Liestal eine/n qualifizierte/n, engagierte/n

BAUINGENIEUR/IN ETH/FH (w/m/d) 80-100%

Ihre Aufgaben

- Sie bearbeiten und begleiten Projekte im Bereich Bautechnik vom Vorprojekt bis zur Bauausführung.
- Sie führen statische Berechnungen von unterschiedlichsten Bauwerken wie Wohnüberbauungen Industrieanlagen, Kläranlagen, Wasserversorgungen und Brücken durch.
- Sie haben vielfältigen Kontakt zu Unternehmen, anderen Fachplanern, Lieferanten, unseren Kunden und Behörden.
- Sie unterstützen das Tiefbauteam bei der Akquisition und Kundenbetreuung.

Luogo di lavoro:
Liestal

Sede:
Liestal

HOLINGER AG
Galmsstrasse 4
CH-4410 Liestal

Telefon +41 61 926 23 23

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium Bauingenieur/in (w/m/d) ETH/FH oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie arbeiten gerne im Team und sind bereit, Verantwortung zu übernehmen.
- Analytisches Denken, Eigeninitiative und Kreativität sind Basis Ihrer Arbeit.

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

Wir bieten

Spannende Projekte, eine vielseitige, selbstständige Tätigkeit in einem motivierten, interdisziplinären jungen Team. Digitale Planung des Bauwerkes in enger Zusammenarbeit mit allen Beteiligten (BIM). Modernes und gut erreichbares Arbeitsumfeld in Liestal, flexible Arbeitszeiten, attraktive Sozialleistungen und interessante Entwicklungsperspektiven wie auch Weiterbildungsmöglichkeiten innerhalb eines expandierenden Unternehmens.

Möchten Sie Teil unseres Teams werden?

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen und erwarten gerne Ihre Bewerbungsunterlagen. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Herr Alexander Schwab, Fachbereichsleiter Bautechnik.