

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 Kläranlagenprojekten in der Niederlassung Liestal suchen wir eine/n motivierte/n und initiative/n

BIM - KONSTRUKTEUR/IN ANLAGENBAU (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Konstruieren und Erstellen von Maschinen- und verfahrenstechnischen Anlagen
- Erstellen von Koordinationszeichnungen und R-I Schemas
- Erstellen von 3D-Zeichnungen und BIM-Datenmodellen
- Mithilfe in der Weiterentwicklung des BIM - Kompetenzzentrums
- Möglichkeit der Montageleitung bei entsprechendem Interesse und Eignung

Arbeitsort:
Liestal

Standort:
Liestal

HOLINGER AG
Galmsstrasse 4
CH-4410 Liestal

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Maschinenzeichner/in / Bauzeichner/in EFZ oder abgeschlossene Ausbildung zum/r Techniker/in
- Sehr gute CAD-Kenntnisse, idealerweise AutoCAD mit Kenntnissen im Revit
- Interesse an Verfahrenstechnik und Anlagenbau im Bereich von Abwasserreinigungsanlagen
- Sie haben bereits Berufserfahrung im Anlagenbau
- Sie arbeiten gerne in einem interdisziplinären Team und sind bereit, technische und unternehmerische Verantwortung zu übernehmen

Telefon +41 61 926 23 23

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

Wir bieten Ihnen

Projekte mit vielseitiger, anspruchsvoller Tätigkeit in einem motivierten, interdisziplinären Team. Zusammenarbeit mit Mitarbeitern/innen anderer Geschäftsbereiche. Netzwerk mit spezialisierten Partnern/innen. Attraktive Anstellungsbedingungen und interessante Entwicklungsperspektiven innerhalb eines expandierenden Unternehmens.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen und erwarten gerne Ihre Bewerbungsunterlagen. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Herrn Richard Brunner, Niederlassungsleiter.