

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 Erweiterung des Bereichs Bautechnik/Tragwerksplanung/Konstruktiver Ingenieurbau suchen wir in der Niederlassung Zürich per sofort oder nach Vereinbarung, eine/n motivierte/n und initiative/n

BAUINGENIEUR/IN FH/ETH (w/m/d) Bautechnik/Tragwerksplanung/Konstruktiver Ingenieurbau

Ihre Aufgaben

- Planung, Projektierung und Dimensionierung von Tragkonstruktionen
- Durchführung von statischen Berechnungen
- Erarbeiten von anspruchsvollen bautechnischen Lösungen
- Betreuung der Zeichner-Konstrukteure im Bereich Bewehrungspläne
- Bearbeiten der Projekte von der Konzeptstudie bis zur Inbetriebsetzung
- Kontakte zu Kunden, Behörden, Lieferanten und Unternehmen
- Tätigkeiten im nationalen und internationalen Umfeld

Arbeitsort:
Zürich

Standort:
Zürich

HOLINGER AG
Neugasse 136
CH-8005 Zürich

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur/in ETH/FH
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Tragwerksplanung
- Mindestens drei Jahre Erfahrung in der CH-Baubranche von Vorteil
- Teamfähigkeit, Motivation, Kommunikationsfähigkeit und selbstständiges 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. Herr Andreas Deicke, Leiter Geschäftsbereich Bau, Tel. 044 288 81 36, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.