

INGENI AG Zürich ist ein Ingenieurbüro, welches innovative, nachhaltige und zukunftsorientierte Tragwerke plant und ausführt. Wir engagieren uns dabei für anspruchsvolle Bauherren schweizweit an der Seite führender Architekturbüros mit unseren rund 100 Mitarbeitenden an den vier Standorten.

Für unser Büro in **Zürich** suchen wir ab sofort eine/n

Holzbauingenieur/in Hochbau

Dein Aufgabenbereich umfasst:

- Bearbeitung anspruchsvoller Hochbauprojekte in Holzbauweise von der Studie bis zur Realisierung
- Entwickeln von Tragwerkskonzepten und Konstruktionsdetails für wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen
- Erstellung von Submissionsunterlagen
- enge Zusammenarbeit mit Architekten, Fachplanern und Baufirmen

Das bringst du mit:

- abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur/in ETH/FH mit Vertiefung Holzbau oder Holzbauingenieur FH
- fundiertes technisches Verständnis
- gute Softwarekenntnisse im Bereich Tragwerksanalyse

- fließende Deutschkenntnisse
- Interesse an fachlichem Austausch sämtlicher Gewerke und der Mitarbeit an anspruchsvollen Bauvorhaben
- eigenständige und strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative und Flexibilität
- Kenntnisse der massgebenden SIA-Normen
- vorzugsweise mit einigen Jahren Praxiserfahrung

Das bieten wir dir:

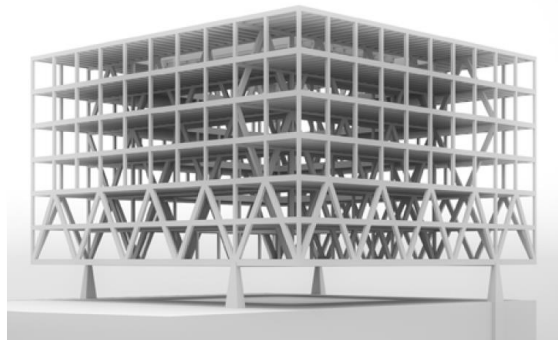
- spannende und vielseitige Tätigkeit in einem jungen kreativen Team
- Arbeitsplatz in modernen Büroräumen an zentraler Lage in Zürich
- nette Kolleginnen und Kollegen und eine offene Kommunikationskultur
- flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Vergütung
- unbefristetes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Zukunftsperspektive
- Entwicklungsmöglichkeiten mit berufsbezogener Weiterbildung

Haben wir dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung, gerne per E-Mail an lorenzo.moresi@ingeni.ch.

Für weitere Fragen steht dir Lorenzo Moresi (+41 44 274 30 00) gerne zur Verfügung, ausführliche Informationen zum Büro findest du unter www.ingeni.ch.



Aufstockung Rudolf Steiner Schule (Foto ©Matthieu Gafsou)



Berufsschule Winterthur (Visualisierung ©MAK)