



Die IUB Engineering AG ist eine führende, multidisziplinäre Ingenieur-Unternehmung, welche sich seit über 50 Jahren mit der Planung und Realisierung von Infrastrukturanlagen in den Gebieten Energie, Verkehr und Umwelt engagiert.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Wasserbau und Wasserkraftanlagen suchen wir eine/n

Zeichner/in EFZ Wasser- und Kraftwerksbau

Arbeitsort Bern / 80 – 100%

Ihr Verantwortungsbereich

In dieser vielseitigen Funktion haben Sie die Möglichkeit, bei der Planung und Ausarbeitung abwechslungsreicher Wasserbauprojekte von der Machbarkeitsstudie bis zur Realisierung vorwiegend im konstruktiven Wasserbau, aber auch im naturnahen Flussbau mitzuwirken.

Dabei sind Sie insbesondere für die Bauwerks- und Geländemodellierungen zuständig und erstellen selbständig die damit verbundenen Pläne und Schemata.

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Zeichner/in EFZ Fachrichtung Ingenieurbau
- Kenntnisse der üblichen CAD-Systeme, idealerweise auch in der 3D-Modellierung mittels ALLPLAN
- Freude an der Aufbereitung dreidimensionaler Bauwerks- und Geländemodelle
- strukturierte und exakte Arbeitsweise
- Sie mögen den Austausch mit Ihren Arbeitskolleginnen und -kollegen, bringen Ihre Ideen und Anregungen ein und arbeiten gerne auch in interdisziplinären Projektteams.

Bei uns arbeiten

Sie finden bei uns eine spannende Tätigkeit mit nicht alltäglichen Aufgabenstellungen. Wir bieten Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld an zentraler Lage mit laufenden Weiterbildungsmöglichkeiten sowie die Mitarbeit in einem jungen, engagierten Team.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an personal@iub-ag.ch. Für Fragen steht Ihnen Herr Michael Müller, Abteilungsleiter Wasser- und Wasserkraftanlagen gerne zur Verfügung: +41 31 357 11 90.

Weitere Informationen zu uns und unserem Unternehmen finden Sie unter:
www.engineering-group.ch

IUB Engineering

IUB Engineering AG · Belpstrasse 48 · CH-3000 Bern 14
Tel. + 41 31 357 11 11 · www.iub-ag.ch