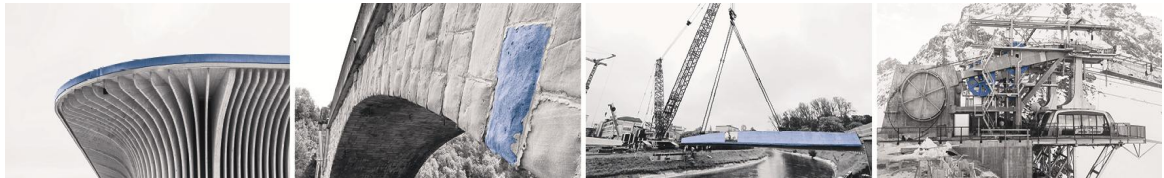


Tief- und Strassenbau • Hoch- und Brückenbau • Bauberatung und Geoinformation • Raum und Mobilität



Zeichner/in Hoch- und Brückenbau (80-100%)

Von der ersten Idee bis zur Umsetzung: ewp – planen • projektieren • beraten

Als führendes Schweizer Ingenieur- und Planungsbüro realisiert ewp Projekte auf regionaler, kantonaler und nationaler Ebene. Mit unseren Niederlassungen und 200 Mitarbeitenden sind wir in der ganzen Deutschschweiz vertreten. Dabei ist unsere Angebotspalette so individuell wie die Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden, die von unseren motivierten und dynamischen Teams tagtäglich mit viel Herzblut beraten werden.

Das macht Ihren Alltag spannend

Sie erstellen und bearbeiten Pläne in allen Projektphasen (Schalungs-, Bewehrungspläne) von Neu- und Umbauten sowie von Instandsetzungen im konstruktiven Ingenieurbau.

Darauf möchten wir nicht verzichten

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zeichner/in EFZ Ingenieurbau und konnten idealerweise bereits erste Erfahrung in einer ähnlichen Funktion sammeln. Ihre weiteren Pluspunkte:

- Sie arbeiten selbstständig und übernehmen Verantwortung für Ihre Arbeit
- Sie verfügen über gute EDV-Kenntnisse, insbesondere mit CAD Allplan
- Sie kommunizieren gewandt, offen und direkt
- Sie wollen Teil eines eingespielten Teams sein und leisten Ihren Beitrag dazu

So unterstützen wir Ihre Kreativität

Mit abwechslungsreichen und spannenden Aufgaben fordern wir Sie immer wieder heraus, bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen, ein kollegiales Umfeld, einen Arbeitsplatz direkt beim Bahnhof Effretikon und die Möglichkeit, Ihr Tätigkeitsgebiet mitzugestalten.

Sie haben noch Fragen und möchten Ihren zukünftigen Vorgesetzten gerne heute schon kennenlernen?

- Manuel Schmid, Teamleiter: +41 (0)52 354 22 15

Sie sind überzeugt, dass es an der Zeit ist, etwas Neues zu wagen?

- Richten Sie Ihre Bewerbung elektronisch an Claudia Elmer, Personal
- bewerbung@ewp.ch | Rikonerstrasse 4 | 8307 Effretikon | +41 (0)52 354 21 23