

Als innovatives, international tätiges Unternehmen entwickelt Aschwanden hochwertige Lösungen und ausgereifte Systeme für die Bewehrung und Kraftübertragung im Stahlbetonbau.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Engineering & Services suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Bauingenieur als technischer Berater im Hochbau

In dieser Position unterstützen Sie Ingenieurbüros und Kunden aus dem Hochbau in verschiedenen Projekten mit Ihrem fachtechnischen Wissen. Auch intern bei den Mitarbeitenden aus dem Verkauf und der Produktion sind Ihre Expertenkenntnisse gefragt. Sie tauschen sich mit den Kollegen in der Engineering-Abteilung aus und finden im Team Lösungen, die Mehrwert generieren. Mit Ihren generalistischen Talenten repräsentieren Sie die Unternehmenskompetenz gegenüber all Ihren Ansprechpartnern.

Ihre Aufgaben

- Direkter Kundenkontakt mit Ingenieurbüros und Bauunternehmungen
- Bearbeitung von anspruchsvollen individuellen technischen Anfragen
- Bemessungen auf der Basis der SIA-Vorschriften
- Erstellung von massgeschneiderten Lösungen unter Einsatz der eigenen Produkte

Ihr Profil

- Technische Berufslehre mit einer höheren Ausbildung zum Ingenieur
- Fachwissen im Stahl-/Stahlbetonbau
- Persönlichkeit mit Beratungskompetenz und Überzeugungskraft

Nach einer technischen Berufslehre und einer höheren Weiterbildung haben Sie sich über mehrere Jahre ein breites Fachwissen in der Konstruktion und Berechnung im Stahlbetonbau angeeignet. Sie geben Ihre Erfahrungen gerne weiter und haben den Wechsel in die technische Beratung entweder bereits vollzogen oder stehen kurz vor diesem Schritt. Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit.

Wir bieten unseren Mitarbeitenden ein modernes Arbeitsumfeld, eine wertschätzende und verantwortungsbewusste Unternehmenskultur sowie faire und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Wenn Sie Wert auf eine hohe Eigenverantwortung legen und auch in hektischen Situationen einen kühlen Kopf bewahren können, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.