



Wasser ist unser Element wir tragen Sorge dazu

Wir sind eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standort Bern. Wir beraten, planen und realisieren alle Anlagen im Siedlungswasserbau, umfassend den gesamten Zyklus von der Wassergewinnung bis zur Abwasserbehandlung. Zusätzlich bieten wir unsere umfassende Unterstützung im Bereich Fernwärme-Anlagen an. Team Play, flache Führungsstrukturen, Selbstverantwortung, Flexibilität, Aus- und Weiterbildung, aktives Einbringen in die Firma, Kundenkontakt, Firmenanlässe und gegenseitige Loyalität werden bei uns grossgeschrieben.

Wir suchen dich als Unterstützung unseres Teams als

Projektmitarbeiter*in du bestimmst dein Arbeitspensum

bei uns findest du

- spannende Herausforderungen in unserem Tätigkeitsgebiet unter Führung erfahrener Fachbereichs- und Projektleiter*innen
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung als Projektleiter*in
- Flexibilität beim Aufgabenbereich, je nach deinem Interesse
- ein junges und innovatives Team
- attraktive Arbeitsbedingungen und moderne Infrastruktur, flexible Arbeitszeiten, Homeofficemöglichkeit
- Arbeitsort 5 Min. Fussweg von 2 KITAS entfernt und 10 Min. vom HB Bern

dein Profil

- du verfügst über ein abgeschlossenes Studium (FH/ETH) als Bau-, Kultur-, Umwelt, Elektro-, Maschineningenieur*in oder eine Ausbildung als Polier*in, Bauführer*in, Brunnen- oder Klärmeister*in, Sanitärinstallateur*in, Konstrukteur*in, etc.
- traue dich, denn wir sind offen, auch wenn deine jetzige Ausbildung vorgängig nicht erwähnt wurde
- du möchtest dich auch beruflich für saubere Gewässer, frisches Trinkwasser, Kreislaufwirtschaft und den Ausbau der erneuerbaren Energien einsetzen
- du bist interessiert, auch mit unseren Partnerfirmen der IG Mikropower oder Rytec AG zusammen zu arbeiten
- du wirst situationsgerecht und zielorientiert an deine Aufgaben herangeführt

lerne uns kennen

- haben wir dein Interesse geweckt?
- wir freuen uns auf dein Bewerbungsdossier an Ursula Nowak Gerber, ursula.nowak@rysering.ch
- im persönlichen Gespräch finden wir gemeinsam deinen optimalen Arbeitsbereich