

Vous souhaitez travailler à la pointe de la protection des eaux souterraines entre la recherche appliquée, l'administration fédérale et l'exécution par les cantons ? Vous voulez contribuer à la préservation des ressources en eau potable pour les générations futures ? Vous voulez faire la différence dans le secteur ? Vous aimez analyser des thèmes complexes et élaborer des solutions sur mesure en équipe avec des experts · es de la recherche, de l'exécution et de la pratique ? Vous êtes à l'aise à l'oral et à l'écrit, vous aimez faire des présentations et lancer des projets ? Alors vous êtes la personne qu'il nous faut.

Nous cherchons de suite ou à convenir un · e

Collaborateur · trice scientifique (80–100 %) | Jobsharing possible

, qui collabore en tant que chef · fe de projet auprès du bureau de la plateforme. Un emploi à temps partiel (50 %) associé à un partage de poste en jobsharing est envisageable.

Vos tâches

En tant que collaborateur · trice de la Plateforme Protection des eaux souterraines, vous lancez et gérez des projets et autres activités en lien avec la protection des eaux souterraines. Vous élaborez des recommandations et des guides, organisez des évènements tels que des ateliers sur des questions actuelles, vous accompagnez des projets de recherche appliquée et vous encouragez la transmission de ces connaissances vers la pratique. Vous développez des solutions créatives et pragmatiques pour la mise en œuvre de la protection des eaux souterraines.

Votre profil

En tant que chef · fe de projet ayant le sens de l'essentiel, vous disposez d'un diplôme universitaire en géologie/hydrogéologie, en ingénierie environnementale ou dans un domaine apparenté. Vous avez de solides connaissances dans le domaine de la protection des eaux souterraines. Vous êtes convaincant · e par votre méthode de travail structurée et orientée vers les résultats et vous aimez mettre la main à la pâte. Vous avez en outre de l'expérience dans la collaboration avec la recherche, le secteur privé et les autorités. Vous maîtrisez de préférence une deuxième langue nationale en plus de l'anglais.

Notre offre

Des tâches variées et des défis passionnants vous attendent, que vous traiterez avec une petite équipe très engagée. Vous évoluerez dans un environnement intéressant entre les autorités, la recherche et le secteur privé. Votre lieu de travail principal se trouve au Centre d'hydrogéologie et de géothermie (CHYN) de l'Université de Neuchâtel et à l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) à Berne.

A propos de nous

La Plateforme Protection des eaux souterraines aborde les défis actuels en matière de protection des eaux souterraines en Suisse. Il s'agit d'une organisation commune du CHYN et de l'OFEV. De nouveaux mandats politiques dans la protection des eaux souterraines déclenchent des mesures qui vont au-delà des adaptations de la loi. Elles nécessitent le développement de nouvelles bases techniques ainsi qu'une communication efficace. La Plateforme élabore à cet effet des solutions pragmatiques pour la mise en œuvre de la législation.

Envoyez votre dossier de candidature avec CV et lettre de motivation sans photo sous forme de fichier PDF unique avec le titre "Candidature Plateforme Protection des eaux souterraines" à roman.lindegger@unine.ch jusqu'au 19 avril 2024.

Vous avez des questions ? N'hésitez pas à contacter le responsable de la Plateforme, Roman Lindegger.

Möchten Sie am Puls des Grundwasserschutzes zwischen der angewandten Forschung, der Bundesverwaltung und dem Vollzug durch die Kantone arbeiten? Sie wollen dazu beitragen die Trinkwasserressourcen für kommende Generationen zu erhalten? Sie wollen in der Branche etwas bewirken? Lieben Sie es komplexe Themen zu analysieren und im Team mit Experten·innen aus Forschung, Vollzug und Praxis massgeschneiderte Lösungen auszuarbeiten? Sie sind sprach- und schreibgewandt, halten gerne Präsentationen und initiieren gerne Projekte? Dann sind Sie die richtige Person für uns.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

wissenschaftliche · r Mitarbeiter · in (80–100 %) | Jobsharing möglich

, welche · r als Projektleiter · in bei der Geschäftsstelle mitarbeitet. Eine Teilzeitanstellung (50 %) verbunden mit einer Stellenteilung im Jobsharing ist denkbar.

Ihre Aufgaben

Als Mitarbeiter · in der Plattform Grundwasserschutz lancieren und bearbeiten Sie federführend Projekte und andere Aktivitäten im Zusammenhang mit dem Grundwasserschutz. Sie erarbeiten Empfehlungen und Leitfäden, organisieren Veranstaltungen wie Workshops zu aktuellen Fragestellungen, begleiten angewandte Forschungsprojekte und fördern die Vermittlung dieses Wissens in die Praxis. Sie entwickeln kreative und pragmatische Lösungen für die Umsetzung des Grundwasserschutzes.

Ihr Profil

Als Projektleiter · in mit Blick für das Wesentliche verfügen Sie über einen Hochschulabschluss in Geologie/Hydrogeologie, Umweltingenieurwissenschaften oder in einem verwandten Fachgebiet. Sie haben fundierte Kenntnisse im Bereich Grundwasserschutz. Sie überzeugen durch Ihre strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise und packen gerne mit an. Zudem verfügen Sie über Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Forschung, Privatwirtschaft und Behörden. Sie beherrschen nebst Englisch von Vorteil eine zweite Landessprache.

Was wir bieten

Es erwarten Sie vielfältige Aufgaben und spannende Herausforderungen, welche Sie mit einem kleinen, sehr engagierten Team bearbeiten. Sie bewegen sich in einem interessanten Umfeld zwischen Behörden, Privatwirtschaft und der Forschung. Ihr Hauptarbeitsort ist am Zentrums für Hydrogeologie und Geothermie (CHYN) an der Universität Neuenburg und am Bundesamt für Umwelt (BAFU) in Bern.

Über uns

Die Plattform Grundwasserschutz beschäftigt sich mit den aktuellen Herausforderungen im Schutz des Grundwassers in der Schweiz. Sie ist eine gemeinsame Organisation des CHYN und der Abteilung Wasser des BAFU. Neue politische Aufträge im planerischen Grundwasserschutz lösen Massnahmen aus, welche über die Gesetzesanpassungen hinausgehen. Sie erfordern die Entwicklung neuer technischer Grundlagen sowie eine effektive Kommunikation. Hierzu erarbeitet die Plattform pragmatische Lösungen zur Umsetzung der Gesetzgebung.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Motivationsschreiben ohne Foto als einzelne PDF-Datei mit dem Titel «Bewerbung Plattform Grundwasserschutz» bis spätestens 19. April 2024 an roman.lindegger@unine.ch.

Haben Sie Fragen? Bitte kontaktieren Sie den Plattform-Leiter Roman Lindegger.