

Vous souhaitez travailler à mi-chemin entre recherche et pratique, et ainsi contribuer à améliorer la qualité des milieux récepteurs. Vous aimez analyser des thèmes complexes et élaborer des solutions sur mesure en équipe avec des expertes et des experts du monde de la recherche, de la mise en œuvre et de la pratique ? Vous êtes à l'aise à l'écrit comme à l'oral, aimez réaliser des présentations et initier des projets ? Alors vous êtes la personne qu'il nous faut !

Nous recherchons pour début septembre 2021 ou à convenir

Une ou un responsable de projet dans le domaine de la protection des eaux (80-100 %)

Vos tâches

En tant que collaboratrice ou collaborateur de la plateforme « Techniques de traitement des micropolluants », vous êtes chargé·e de lancer et traiter des projets et d'autres activités axés sur la réduction des apports de substances issus de l'industrie et de l'artisanat dans les milieux récepteurs. Pour ce faire, vous élaborez des recommandations et des guides, organisez des ateliers sur des problématiques actuelles, accompagnez des projets de recherche et encouragez la transmission de ces connaissances dans la pratique.

Votre profil

Vous êtes une personne indépendante ayant un fort esprit d'initiative. En tant que responsable de projet, vous gardez toujours une vue d'ensemble et savez distinguer l'essentiel. Vous disposez d'un diplôme d'études supérieures en sciences naturelles environnementales, en sciences et ingénierie de l'environnement ou dans un domaine similaire. Vous avez des connaissances approfondies dans le domaine de la protection des eaux et êtes une personne dynamique, motivée et communicative. Vous avez déjà collaboré avec le milieu de la recherche, le secteur privé et les autorités. Vous êtes de langue maternelle française et disposez de très bonnes connaissances actives en allemand. Une bonne connaissance de l'anglais et de l'italien est un avantage.

Nous vous offrons

Des tâches variées au sein d'une petite équipe motivée, dans un environnement passionnant mêlant autorités, secteur privé et recherche. Votre lieu de travail principal sera la succursale du VSA à Lausanne ou l'EAWAG à Dübendorf.

Nous sommes

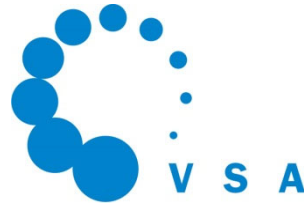
Le VSA (Association suisse des professionnels de la protection des eaux) s'engage en faveur de la protection des eaux et du développement d'une gestion intégrée et durable des eaux en Suisse. La plateforme « Techniques de traitement des micropolluants » du VSA s'intéresse aux mesures permettant de réduire les apports de substances issus des eaux usées communales et industrielles dans les milieux récepteurs. À cette fin, elle encourage le développement des connaissances dans toute la Suisse, soutient l'échange entre la recherche, le secteur privé et les autorités, et réalise des projets en collaboration avec les actrices et les acteurs concernés·e·s.

Les candidatures de Suisse latine sont particulièrement bienvenues.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter Pascal Wunderlin (pascal.wunderlin@vsach, 058 765 50 37).

Le dépôt des candidatures est fixé au **30 juin 2021** ou jusqu'à ce que nous trouvions la candidate ou le candidat idéal·e.

Nous nous réjouissons d'ores et déjà de recevoir votre candidature accompagnée des documents usuels, le tout regroupé en un seul fichier envoyé uniquement par e-mail à pascal.wunderlin@vsach.



Möchten Sie im Spannungsfeld zwischen Forschung und Praxis arbeiten und damit zu sauberen und lebendigen Gewässern beitragen? Lieben Sie es komplexe Themen zu analysieren und im Team mit Experten 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.

Denn wir suchen per Anfang September 2021 oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in im Bereich Gewässerschutz (80-100%)

Ihre Aufgaben

Als Mitarbeiter/in der Plattform «Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen» lancieren und bearbeiten Sie federführend Projekte und andere Aktivitäten mit Fokus auf die Verminderung von stofflichen Einträgen aus Industrie und Gewerbe in die Gewässer. Dazu erarbeiten Sie Empfehlungen und Leitfäden, organisieren Veranstaltungen wie Workshops zu aktuellen Fragestellungen, begleiten Forschungsprojekte, und fördern die Vermittlung dieses Wissens in die Praxis.

Ihr Profil

Sie sind eine selbstständige Person mit viel Eigeninitiative. Als Projektleiter/in mit Blick für das Wesentliche verfügen Sie über einen Hochschulabschluss in Umweltnatur- oder Umweltingenieurwissenschaften oder in einem verwandten Fachgebiet. Sie haben fundierte Kenntnisse im Bereich Gewässerschutz und sind eine dynamische, motivierte und kommunikative Person. Zudem verfügen Sie über Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Forschung, Privatwirtschaft und Behörden. Französisch ist Ihre Muttersprache und Sie verfügen über sehr gute aktive Deutschkenntnisse. Gute Englisch- und Italienischkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten

Vielfältige Aufgaben sowie ein kleines, motiviertes Team und ein spannendes Netzwerk zwischen Behörden, Privatwirtschaft und der Forschung. Hauptarbeitsort ist die VSA-Zweigstelle in Lausanne oder die EAWAG in Dübendorf.

Wir sind

Der VSA ist der Schweizer Verband der Abwasser- und Gewässerschutzfachleute. Er setzt sich für den Gewässerschutz und die Weiterentwicklung einer nachhaltigen, integralen Wasserwirtschaft in der Schweiz ein. Die VSA-Plattform «Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen» beschäftigt sich mit Massnahmen zur Reduktion von Stoffeinträgen aus dem kommunalen und betrieblichen Abwasser in die Gewässer. Dazu fördert die Plattform den gesamtschweizerischen Wissensaufbau, unterstützt den Austausch zwischen der Forschung, der Privatwirtschaft und den Behörden, und führt Projekte zusammen mit den relevanten Akteuren durch.

Bewerbungen von Personen aus der lateinischen Schweiz sind besonders willkommen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Pascal Wunderlin (pascal.wunderlin@vsa.ch, 058 765 50 37).

Bewerbungsschluss ist der **30. Juni 2021** oder bis eine geeignete Kandidatur gefunden ist.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, welche Sie bitte in einem Dokument zusammengefasst ausschliesslich per E-Mail an pascal.wunderlin@vsa.ch schicken.