

Spurenstoffe sind unser Thema – deins auch?

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in für das Kompetenzzentrum Spurenstoffe Baden-Württemberg (m/w/d)

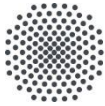
Angebot:

- Mitarbeit in einem jungen, motivierten Team
- Bearbeitung spannender und hochaktueller Themen der Abwasserreinigung
- Kreative, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- TV-L 13 (befristet)

Aufgaben:

- Bearbeitung von Forschungsprojekten im Bereich Spurenstoffelimination
- Beratung und Unterstützung der Betreiber von Kläranlagen
- Öffentlichkeitsarbeit und Mitgestaltung von Veranstaltungen

Mehr Infos: www.koms-bw.de



Über Uns

Das Kompetenzzentrum Spurenstoffe (KomS) Baden-Württemberg, angesiedelt an der Universität Stuttgart (Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft – ISWA), widmet sich dem Wissensaufbau und -transfer rund um das Thema Spurenstoffe und deren Elimination aus dem Kommunalabwasser, Misch- und Regenwasser. Es versteht sich darüber hinaus als Plattform für den Informations- und Erfahrungsaustausch zu dieser Thematik. Weitere Informationen: www.koms-bw.de.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir an der Universität Stuttgart in
Vollzeit (Teilzeit möglich) einen/eine

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in für das Kompetenzzentrum Spurenstoffe Baden- Württemberg (m/w/d) – Entgeltgruppe 13 TV-L

Ihre (Kern-)Aufgaben

- Bearbeitung von Forschungsprojekten zur Weiterentwicklung von Verfahren zur Spurenstoffelimination
- Beratung und Unterstützung der Betreiber von Kläranlagen bei der Einführung und Betreuung von Technologien zur Spurenstoffelimination sowie bei deren Betriebsoptimierung und Erfolgskontrolle
- Erhebung und Auswertung von Daten zum Vorkommen von Spurenstoffen in urbanen Einzugsgebieten und zu Spurenstoffelimination auf Kläranlagen
- Mitgestaltung des Wissenstransfers zwischen allen Beteiligten im Bereich der kommunalen Abwasserreinigung: Betreiber von Kläranlagen, Behörden, Ingenieurbüros, wissenschaftliche Fachkreise sowie Industrie und Fachverbände
- Wissenschaftsorientiertes Arbeiten einschließlich Publikationstätigkeit
- Mitarbeit im KomS Labor

Ihr Profil

- Abschluss eines ingenieurwissenschaftlichen Studiums (Diplom oder Master) der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Umweltingenieurwesen, möglichst mit Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft (Bewerbungen von AbsolventInnen willkommen)
- Teamorientierung, sowie hohe kommunikative Kompetenz gegenüber Ansprechpartnern mit unterschiedlichen fachlichen Hintergründen und Interessen (Industrie, Politik, Wissenschaft u.a.)
- Strukturiertes, selbstständiges und ergebnisorientiertes Denken und Handeln
- Ausgezeichnete schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Führerschein Klasse B

Unser Angebot

Wir bieten eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in Vollzeit (100 %, Teilzeit möglich) mit Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Die Eingruppierung erfolgt nach Vorliegen der persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet.

Arbeitsort ist Stuttgart. Ortsunabhängiges Arbeiten ist je nach Aufgaben bis zu 40 % der Arbeitszeit möglich.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung (Rektoramt).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) **bis 18.02.2024** mit dem Stichwort „Bewerbung wiss. Mitarbeiter/in KomS“ an:

vera.kohlgrueber@koms-bw.de und info@koms-bw.de

Für Fragen und Auskünfte steht die kommissarische Leiterin des KomS, Frau Vera Kohlgrüber (Telefon: 0711/685-63955, E-Mail: vera.kohlgrueber@koms-bw.de) gerne zur Verfügung.